

NOVOLIGHT
CATALOGUE
2023
ECLAIRAGE PRO



NOVOLIGHT

Crée en 2011, Novolight est une entreprise française, fabricant et spécialisée dans le développement et la commercialisation des solutions d'éclairage LED pour les professionnels et les industriels.

Fort de 10 années d'expériences sur le Territoire National et à l'international, nous avons un très grand nombre de clients et de partenaires qui nous font confiance grâce à notre gamme de produits dont la fiabilité est maîtrisée depuis la fabrication jusqu'au client final.

Nos engagements et nos services sont nos valeurs quotidiennes. L'équipe NOVOLIGHT est présente sur le terrain pour vous conseiller, vous apporter les meilleures solutions pour vos éclairages et vous accompagner dans vos projets en relation avec notre bureau d'études.

Les avancées technologiques de l'éclairage LED sont en continue et le choix de NOVOLIGHT est de vous apporter la fiabilité optimale en ayant une solution esthétique avec une économie d'énergie considérable dans ses différents usages.

LES AVANTAGES DE L'OFFRE NOVOLIGHT

DES CERTIFICATIONS

Les produits présents dans ce catalogue ont subi des tests de certification des plus grands laboratoires européens : DEKRA, TÜV, VERITAS, LCS, SGS.

L'intégralité de nos produits sont conformes à la norme de sécurité photo-biologique EN 62471, électrique EN 60598 et à la directive RoHS.



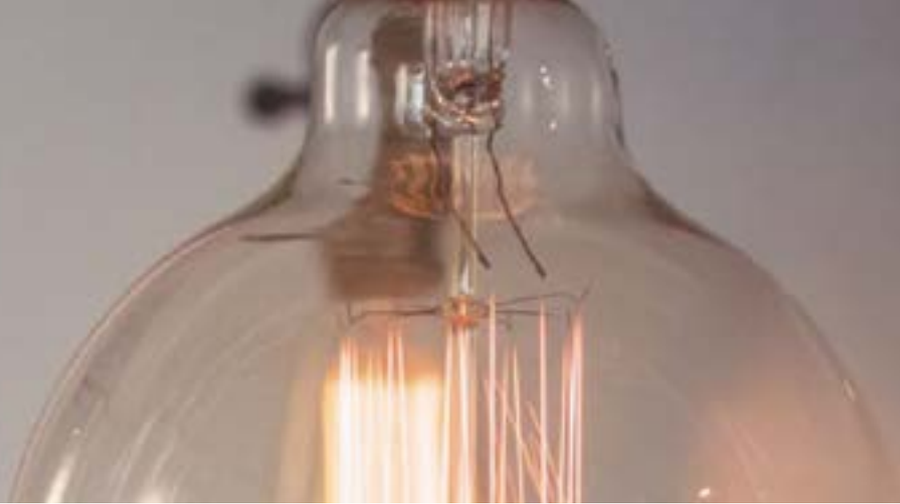
Bureau Veritas est une société de services proposant des prestations couvrant l'inspection, l'audit, les tests jusqu'à l'analyse, touchant à de nombreux domaines. Ses activités principales sont la certification, l'évaluation de conformité, la formation et le conseil.



En tant qu'organisme de certification neutre et indépendant, TÜV accompagne dans les démarches commerciales et dans les innovations, en harmonie avec l'homme, la technique et l'environnement.



DEKRA est le leader de l'inspection, de la certification, des services et de la gestion des sinistres dans les domaines de l'Automobile, du Transport et de l'Industrie.



DES EXIGENCES

Nous proposons des Alimentations de marques tels que Tridonic, Osram, Boke, Lifud, MeanWell, INVENTRONICS avec un taux de fiabilité moyen sur 5 ans de 99,1% et DALI avec un taux de fiabilité moyen sur 5 ans de 99,9%. Mais aussi des sources LED de marques tels que Cree, Nichia, Samsung, Sanan, Citizen, Osram, Hongli avec un taux de fiabilité moyen sur 5 ans de 99,5%.

CREE 

OSRAM



TRIDONIC



LIFUD[®]

BOKE

SAMSUNG



Sanan IC

CITIZEN



 **NICHIA**

INVENTRONICS

NOVOLIGHT

Fabricant, NOVOLIGHT est en évolution technique continue.

Aujourd'hui, nous développons nos produits avec à l'esprit la capacité d'intervenir de façon simple et rapide sur le remplacement de luminaires existants de génération iodeure et autres.

Nous travaillons aussi sur le remplacement de la source lumineuse LED ou de son alimentation pour que dans le futur, il y ait une alternative au remplacement total de la structure de nos produits en fin de vie.

GAMMES DE PRODUITS

GAMME ECO 

GARANTIE 2/3 ANS

Garantie 2/3 ans selon les modèles

Utilisation domestique 8H/jour en moyenne

GAMME PRO

GARANTIE 3/5 ANS

Produits architecturaux sur mesure

Répondre et innover pour que l'éclairage soit au plus près des attentes

GAMME PREMIUM

GARANTIE 5 ANS

Développée pour le milieu industriel et extérieur à forte contrainte

Des puissances importantes jusqu'à 2000W

ZOOM SUR LE VOLET TECHNIQUE ET LOGISTIQUE

FICHES TECHNIQUES ET PLUG-IN

L'intégralité des fiches techniques et des IES (Plug-in) des luminaires de ce catalogue sont disponibles sur www.novolight.fr

DÉLAI DE LIVRAISON ET TRANSPORT

Des pastilles de couleurs se trouvent à côté de chaque produit indiquant les différents délais :

 Disponible

 4 semaines

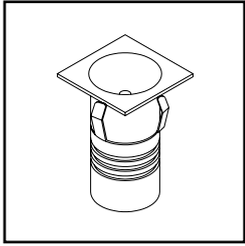
 8 semaines

 12 semaines

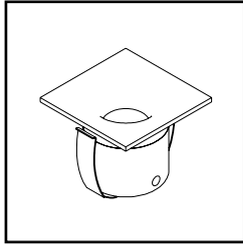
(*Hors pénurie composant et en fonction du taux de rotation des luminaires, la mise en stock / hors stock sera révisée 2 fois par an.)

INTÉRIEUR

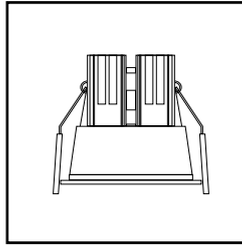
SPOT / DOWNLIGHT



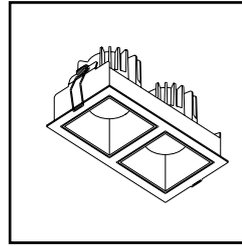
MINI SPOT Ø20MM
P 18-22



MINI SPOT Ø35MM
P 23-26



SPOT COOL
P 27



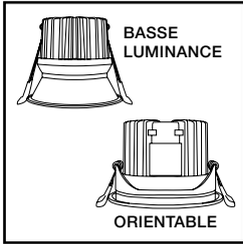
SPOT SQUARE
P 28



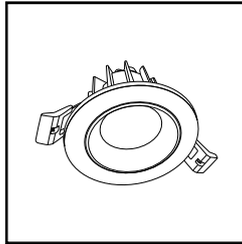
**SPOT IP44 DIMMABLE
CCT TRICOLERE**
P 29



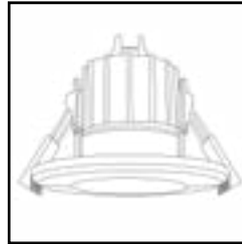
**DOWNLIGHT
BASSE LUMINANCE IP44**
P 30



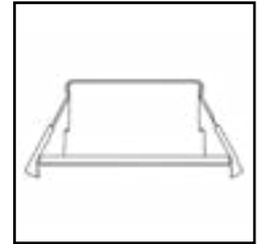
SPOT IP44
P 31-32



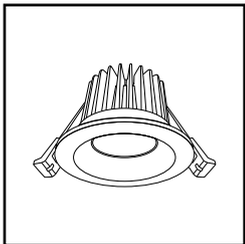
SPOT PARIS ORIENTABLE
P 33



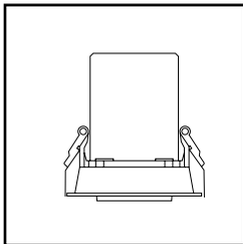
**SPOT IP65 DIMMABLE
CCT TRICOLERE**
P 34



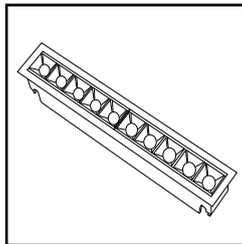
**SPOT IP65 ORIENTABLE
CCT 5W/8W**
P 35



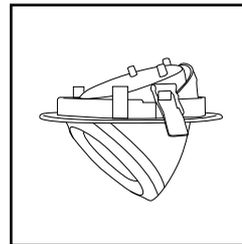
SPOT VENISE
P 36



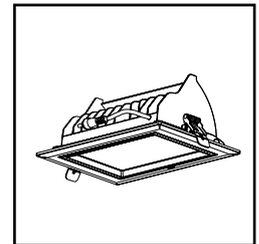
**SPOT SMART ROND
ORIENTABLE**
P 37



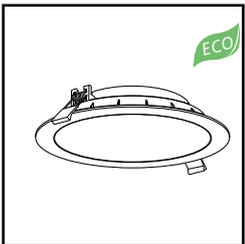
SPOT MINI LATTICE
P 38



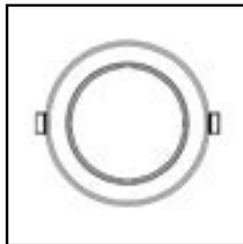
**SPOT ESCARGOT
CCT ORIENTABLE**
P 40



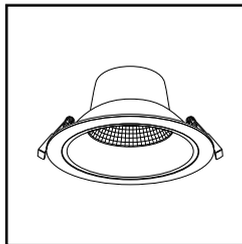
**SPOT RECTANGULAIRE
CCT ORIENTABLE**
P 41



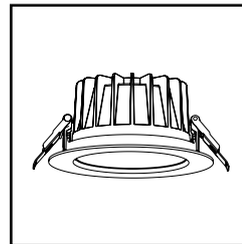
DOWNLIGHT CCT 3 EN 1
P 42



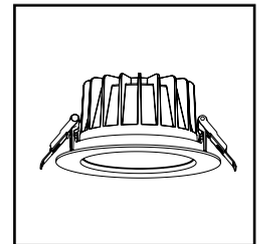
**DOWNLIGHT PRISMATIQUE
BREST IP54**
P 43



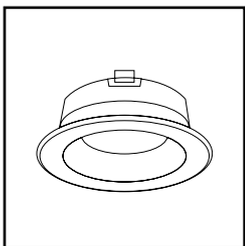
DOWNLIGHT TOM
P 44



**DOWNLIGHT CCT
VALENCIA IP54**
P 46



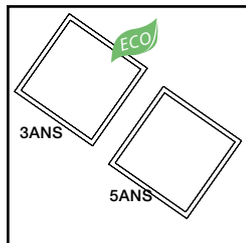
**DOWNLIGHT MADRID
IP54**
P 47



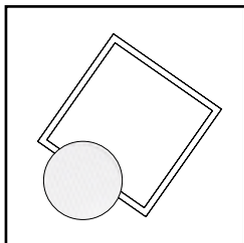
**DOWNLIGHT NICE
PRISMATIQUE IP65**
P 48

INTÉRIEUR

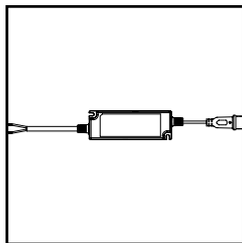
PANEL / PLAFONNIER / SUSPENSION / LUMINAIRE LINÉAIRE



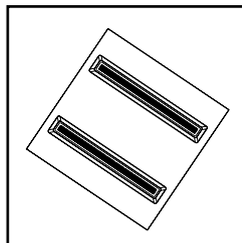
PANEL BACK LIGHT
P 49-50



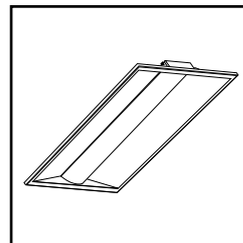
PANEL PRISMATIQUE / ACC
P 51-53



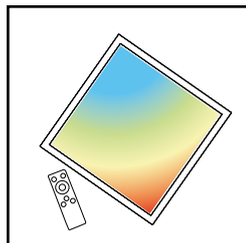
ACC PANEL LED
P 304



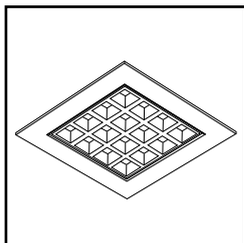
PANEL LED PORTO
P 54



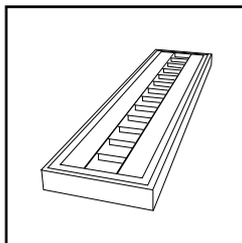
PANEL LED VALENCIA
P 55



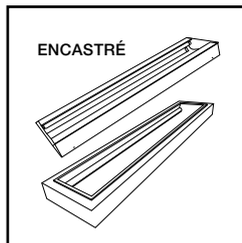
PANEL MULTICOULEURS RGBW+CCT
P 56



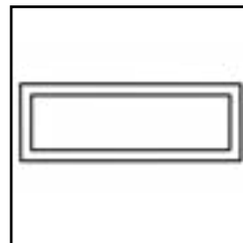
PANEL LED PARIS IP40
P 57



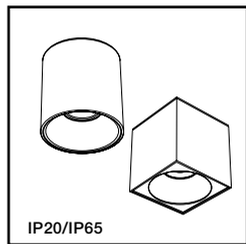
LUMINAIRE LED SALLE DE CLASSE
P 58



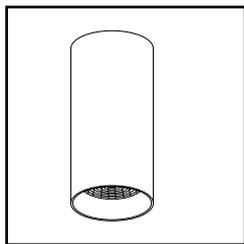
LUMINAIRE TABLEAU ASYMETRIQUE
P 59-60



PANEL PRISMATIQUE AVEC ALIMENTATION
P 61



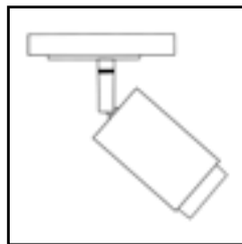
PLAFONNIER GU10 ROND / CARRÉ
P 62-63



SPOT SAILLIE POUR GU10
P 64



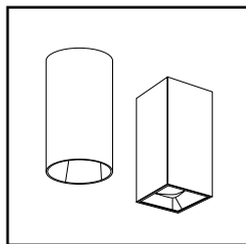
PROJECTEUR PATERE SAILLIE POUR GU10
P 65



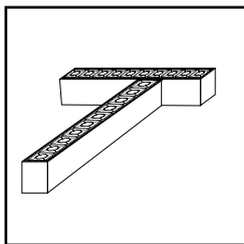
PROJECTEUR RAIL TRIPHASE POUR GU10
P 65



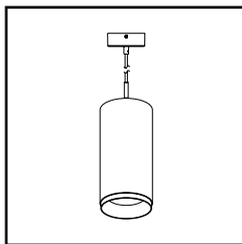
PROJECTEUR PATERE ENCASTRÉ POUR GU10
P 66



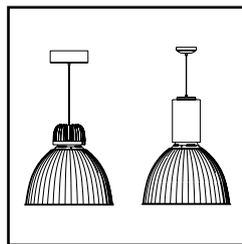
SPOT PLAFONNIER_BEKE ROND / CARRÉ
P 67-68



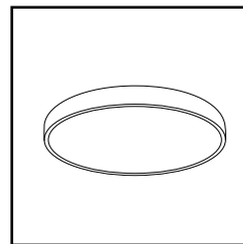
SPOT LATTICE PLAFONNIER
P 69



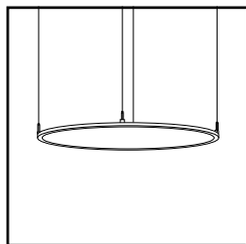
SUSPENSION PATERE SAILLIE GU10
P 70



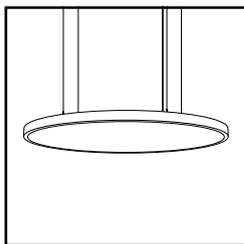
SUSPENSION CLOCHE
P 71



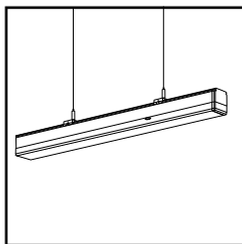
PANEL ROND PACO
P 72-73



PANEL CIRCULAIRE SUSPENSION OLIVA
P 74-75



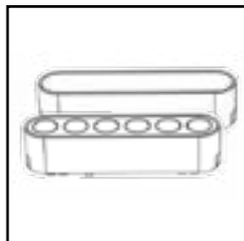
SUSPENSION LED GRAND / MINI CERCLE
P 77- 81



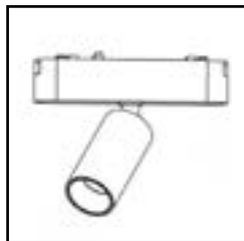
LUMINAIRE LINÉAIRE LL5575 MICROPRISMATIQUE UGR <19
P 83 - 88

INTÉRIEUR

PROJECTEUR ET RAIL



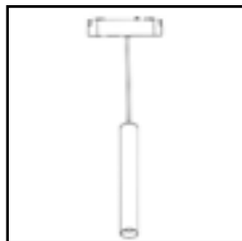
BARRE LED / GRILLE
POUR MINI RAIL
P 90-91



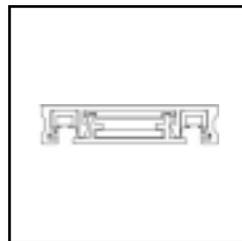
PROJECTEUR POUR MINI
RAIL
P 92



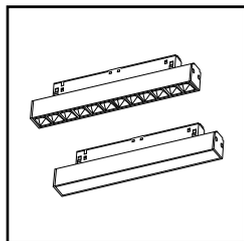
PROJECTEUR /
SUSPENSION ROND POUR
MINI RAIL
P 93-94



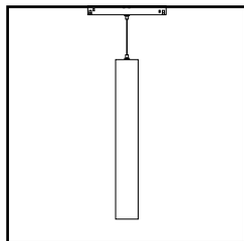
SUSPENSION CYLINDRE
POUR MINI RAIL
P 95



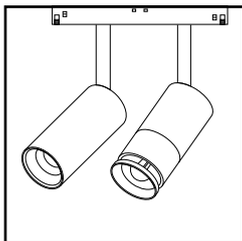
ACC POUR MINI RAIL
P 96-97



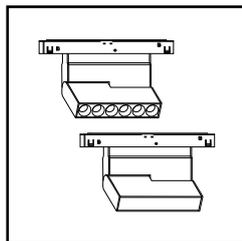
MAGNETIC LIGHT
BARRE SM / ACC
P 98-99



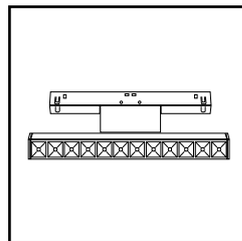
MAGNETIC LIGHT
SUSPENSION
P 100



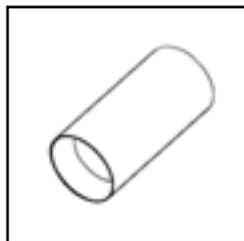
MAGNETIC LIGHT
PROJECTEUR SM
P 101



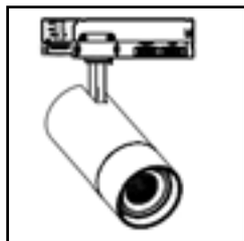
MAGNETIC LIGHT
PROJECTEUR ORIENTABLE
P 102



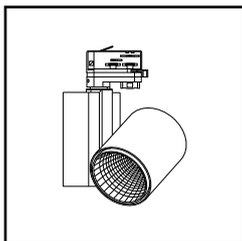
MAGNETIC LIGHT
BARRE ORIENTABLE
P 103



MODULE LED CCT
P 106-109



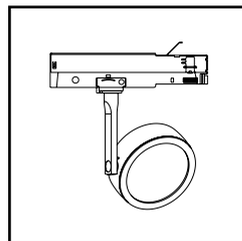
PROJECTEUR SUR RAIL
PARIS II TRIPHASE
DIP CCT
P 110



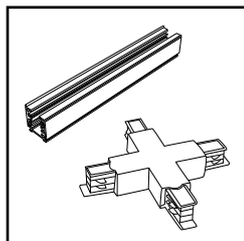
PROJECTEUR
RAIL TRIPHASE
P 112-113



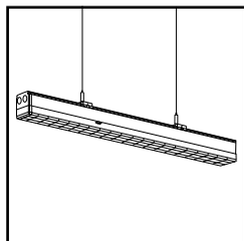
BARRE LED RAIL
TRIPHASE
P 114



PROJECTEUR SUR RAIL
TO ORIENTABLE
P 115

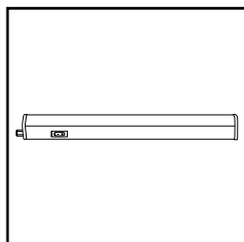


PROJECTEUR PARIS
RAIL TRIPHASE
P 116-117

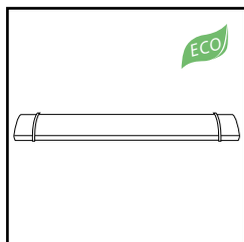


CHEMINS LUMINEUX
/ ACC
P 118-119

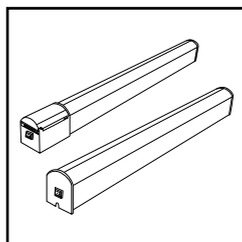
RÉGLETTE / PLAFONNIER



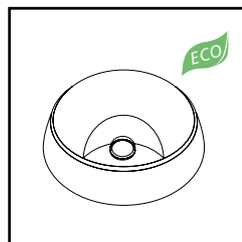
T5 RÉGLOTTE
P 120



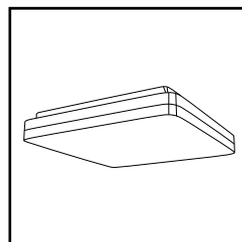
RÉGLOTTE 120/ 150CM
P 121



RÉGLOTTE IP44
P 122



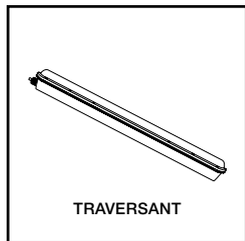
HUBLOT IP65
AVEC DETECTEUR PIR
P 124



PLAFONNIER ET APPLIQUE
MURAL CCT
P 129

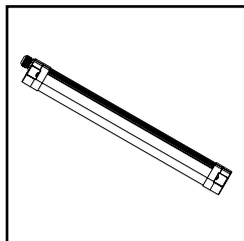
INTÉRIEUR

ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

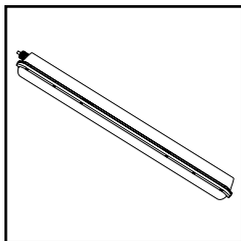


TRAVERSANT

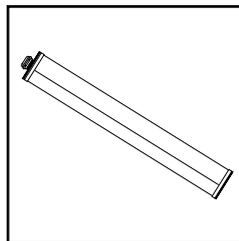
LUMINAIRE ÉTANCHE
PORTO IP65
P 138-139



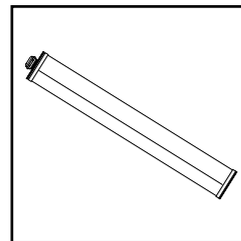
LUMINAIRE ÉTANCHE
MADRID IP65 DIP
P 140



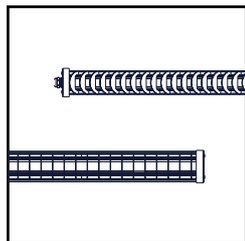
LUMINAIRE ÉTANCHE
PARIS IP66
P 141



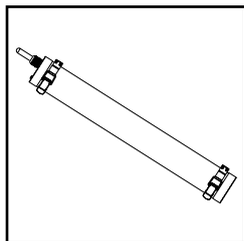
ÉTANCHE TUBULAIRE
NEW YORK IP69K
P 142



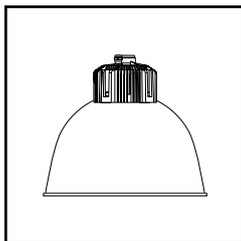
ÉTANCHE TUBULAIRE
AGRICOLE IP69K
P 143



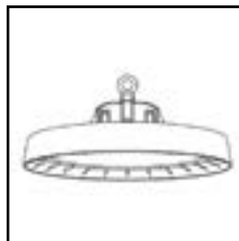
ÉTANCHE TUBULAIRE
ARCHITECTURAL IP65
P 144-145



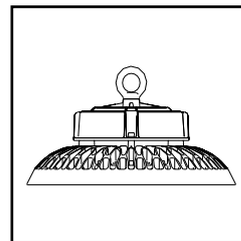
ÉTANCHE TUBULAIRE
CAVE À VIN IP69K/ ACC
P 146-147



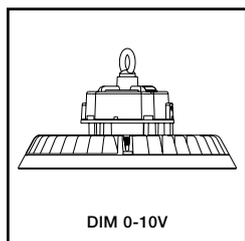
HIGH BAY AIR
IP65
P 148



HIGH BAY UFO
PARIS II IP65
P 150



HIGH BAY CHICAGO
IP65 DIM
P 151



DIM 0-10V

HIGH BAY ATLANTA
INLITE IP65
P 152

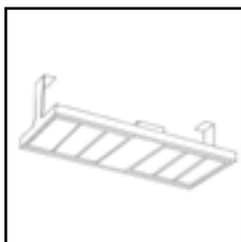
ÉCLAIRAGE SPÉCIFIQUE



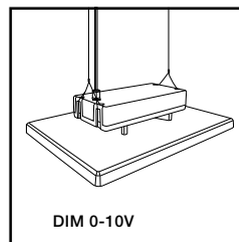
LUMINAIRE SPORT L1
P 154



LUMINAIRE SPORT L2
P 155

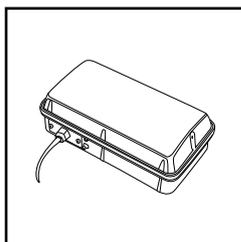


LUMINAIRE SPORT L3
P 156-157

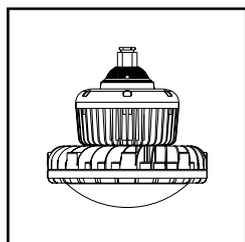


DIM 0-10V

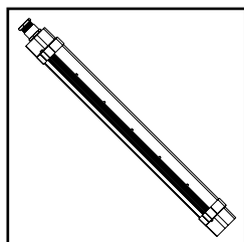
HIGH BAY NEW YORK
IP65 DIM 0-10V
P 158



MINI ÉTANCHE
CAVE À VIN IP65
P 159



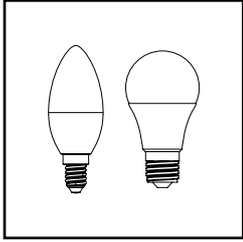
HIGH BAY ATEX
IP66
P 160



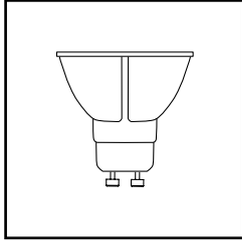
LUMINAIRE ÉTANCHE
ATEX IP65
P 161

INTÉRIEUR

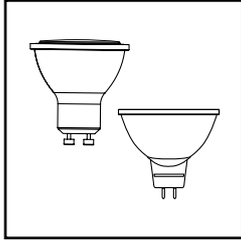
AMPOULE LED



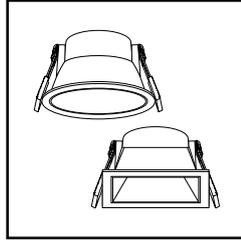
AMPOULE E14 / E27
P 163



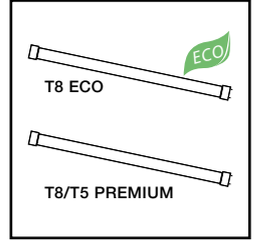
SPOT GU10
DIMMABLE
P 164



SPOT GU10 / GU5,3
P 165

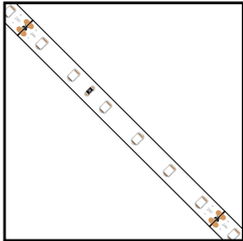


COLLERETTE ALU GU10 /
ORIENTABLE / DOUILLE
GU10
P 166-168

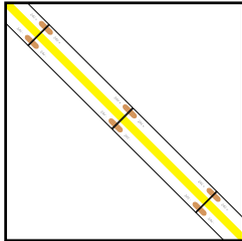


TUBE T8/T5
P 169

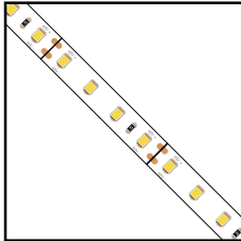
RUBAN LED



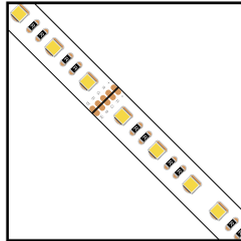
RUBAN LED IP20/IP65
MONOCOULEURS
P 171



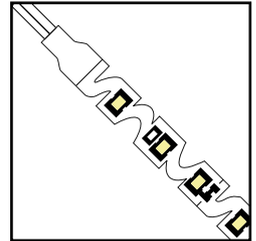
RUBAN LED IP20 COB
MONOCOULEURS
P 172



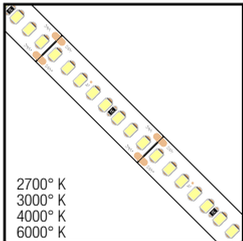
RUBAN LED IP20/IP67
GRANDE LONGUEUR
P 173



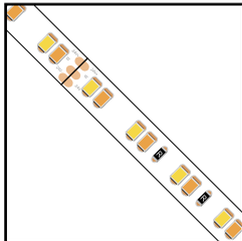
RUBAN LED IP20/IP65
RGB
P 174



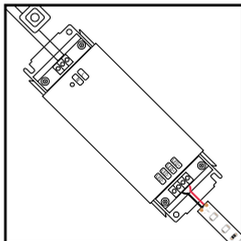
RUBAN LED S
FLEXIBLE IP20/65
P 175



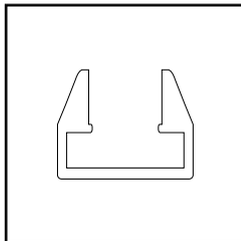
RUBAN LED IRC >90
IP20/65/67
P 176-178



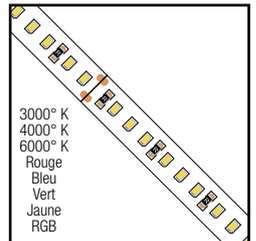
RUBAN LED IRC >90
CCT IP20/65
P 179



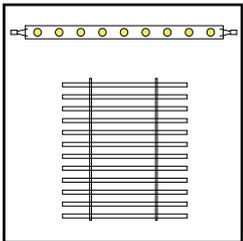
ACC POUR RUBAN LED
P 180-185



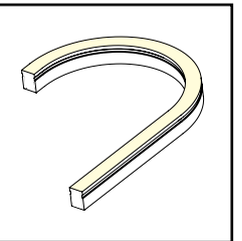
ACC POUR PROFILÉ
P 186-189



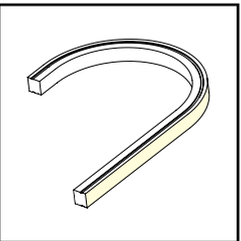
RUBAN LED IP65
220V / ACC
P 191-192



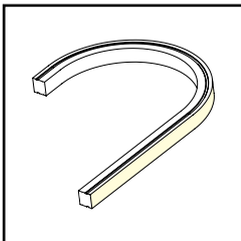
BARRE LED 24V
DIMMABLE
P 193



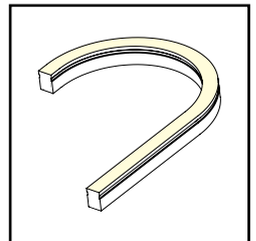
NÉON FLEXIBLE IP65
0612 / 0612T
P 194



NÉON FLEXIBLE IP65
1010 / 1010T
P 195



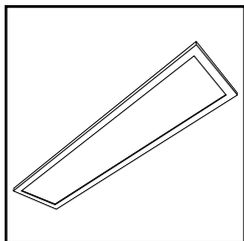
NÉON FLEXIBLE IP67
1312 PLUS
P 198-199



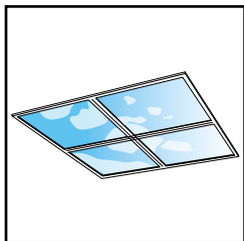
NÉON FLEXIBLE IP67
1217 PLUS
P 200-201

INTÉRIEUR

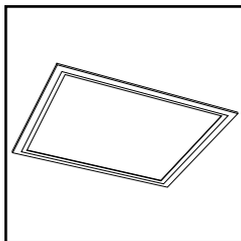
ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL



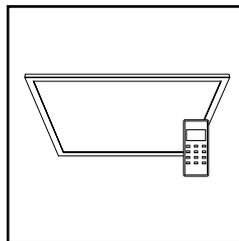
**PANEL SALLE
D'OPERATION IP66**
P 203



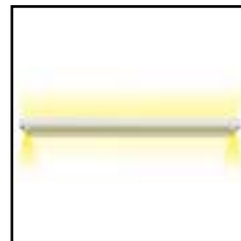
PANEL SKY
P 204



**PANEL ENCASTRÉ
BA 13**
P 205



PANEL INLITE 1 IP40
P 206-207



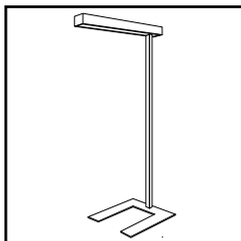
**APPLIQUE
TÊTE DE LIT**
P 208



APPLIQUE TÊTE DE LIT
P 209-210



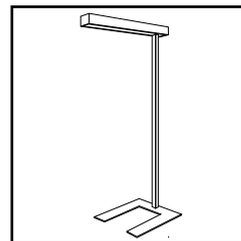
LAMPE SUR PIED LAFA
P 212



LAMPE SUR PIED NECO
P 215



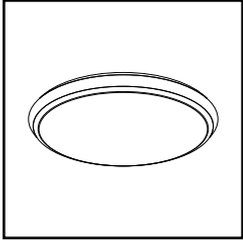
**LAMPE SUR PIED LAFA
SENSOR**
P 216/218-219



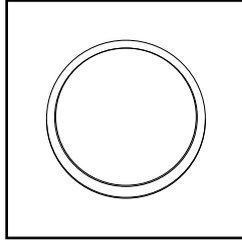
**LAMPE SUR PIED NECO
SENSOR**
P 217/218-219

EXTÉRIEUR

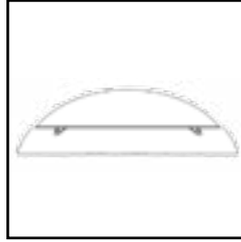
PLAFONNIER



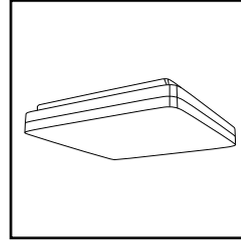
PLAFONNIER HUBLOT
PARIS IP65
P 125



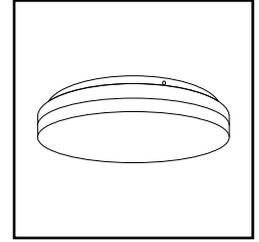
PLAFONNIER HUBLOT
ANTIVANDALE CCT IP66
P 126



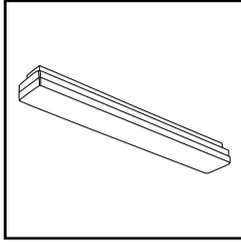
PLAFONNIER HUBLOT NICE
DIP CCT IP66
P 127-128



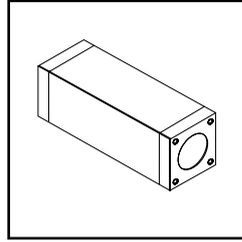
PLAFONNIER ET
APPLIQUE MURAL CCT
IP54
P 130



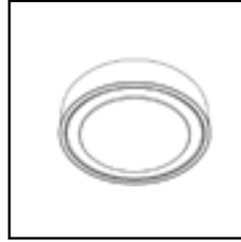
PLAFONNIER ET APPLIQUE
MURAL
P 131-133



PLAFONNIER ET APPLIQUE
MURAL CCT IP54
P 134

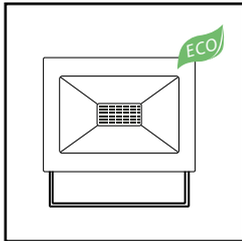


LUMINAIRE PLAFONNIER
P 135

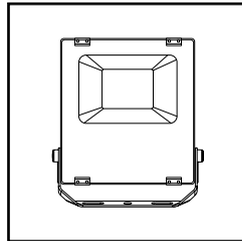


PLAFONNIER SAILLIE
P 136

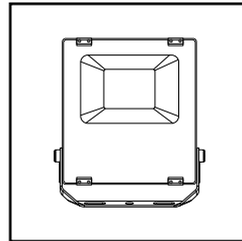
PROJECTEUR



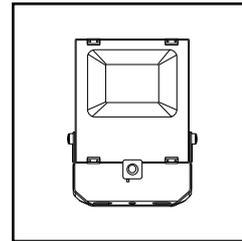
PROJECTEUR IP65
P 221-222



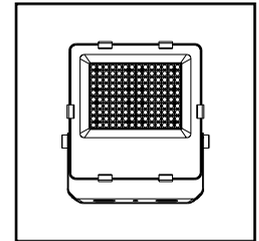
PROJECTEUR PARIS
PRO IP65
P 223



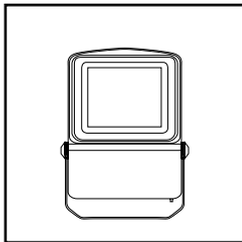
PROJECTEUR PARIS
ASYMÉTRIQUE IP65
P 224



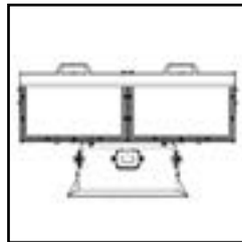
PROJECTEUR PRO IP65
AVEC DÉTECTEUR
P 225



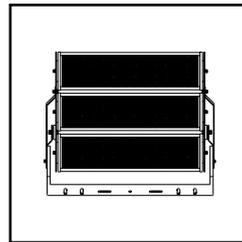
PROJECTEUR
HOUSTON IP66
P 226



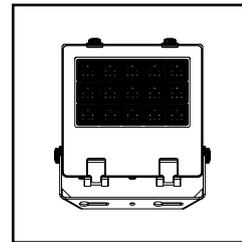
PROJECTEUR
ASYMÉTRIE IP66
P 227



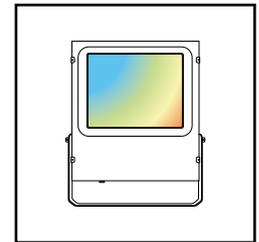
PROJECTEUR BREST IP66
ALIMENTATION DÉPORTÉ
P 229



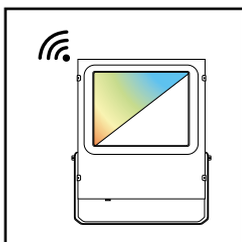
PROJECTEUR STADE
BOSTON IP66 DIMMABLE
P 230



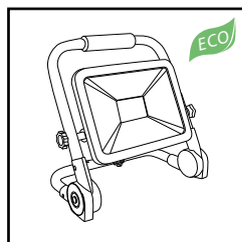
PROJECTEUR STADE
MIAMI IP66
P 232



PROJECTEUR IP65 RF
RGB IP65
P 233



PROJECTEUR WIFI
RGCCT IP65
P 234



PROJECTEUR AVEC
BATTERIE IP54 / ACC
P 235-236

EXTÉRIEUR

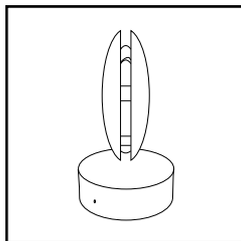
PROJECTEUR ARCHITECTURAL



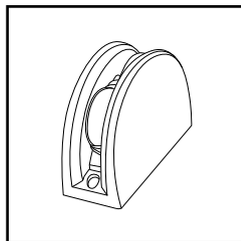
**PROJECTEUR
ARCHITECTURAL**
P 238



**PROJECTEUR
ARCHITECTURAL IP65**
P 239



**PROJECTEUR
IP65**
P 240



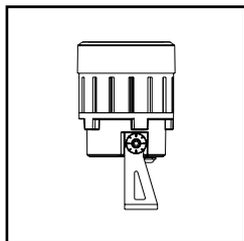
**PROJECTEUR TSD-E
IP66 220V**
P 241



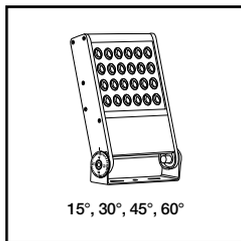
**PROJECTEUR
ARCHITECTURAL
ORIENTABLE PARIS-T S**
P 242



**PROJECTEUR
ARCHITECTURAL
ORIENTABLE PARIS-M X**
P 243

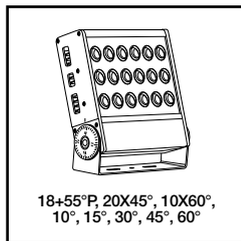


**PROJECTEUR TGD-I
IP66 220V-24V**
P 244-245



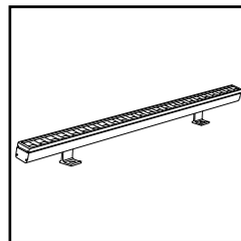
15°, 30°, 45°, 60°

**APPLIQUE MURAL
IP65**
P 246-247

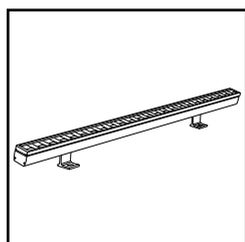


18+55°P 20X45°, 10X60°,
10°, 15°, 30°, 45°, 60°

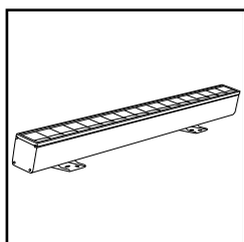
**APPLIQUE MURAL
IP65**
P 248-249



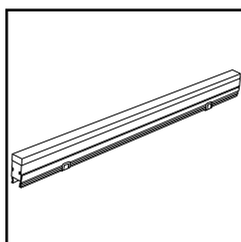
**PROJECTEUR XQD-J
IP66 220V/24V**
P 250-251



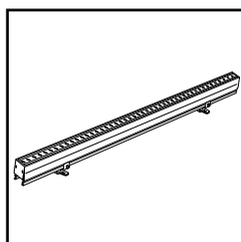
**PROJECTEUR XQD-K
IP66 220V/24V**
P 252-253



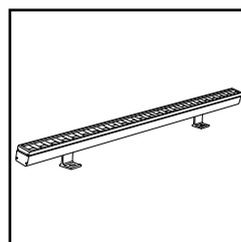
**PROJECTEUR
XQD-K 1804W IP66**
P 254



**PROJECTEUR
XTD-I4800W IP66 24V**
P 255



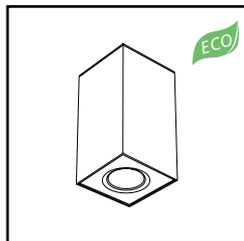
**PROJECTEUR
XTD-J4800W IP66 24V**
P 256



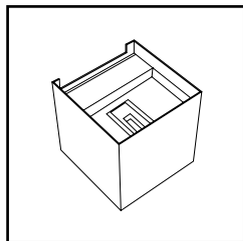
**PROJECTEUR
XTD-K4801W IP66 24V**
P 257

EXTÉRIEUR

APPLIQUE MURALE



**APPLIQUE MURALE
GU10**
P 258-259



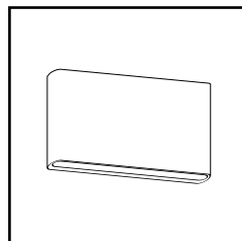
**APPLIQUE MURALE
IP65**
P 260



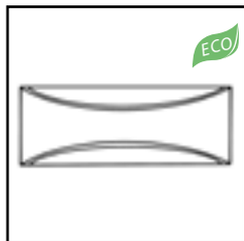
**APPLIQUE MURALE
IP54**
P 261



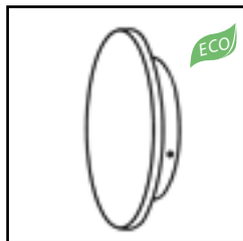
**APPLIQUE MURALE
IP54**
P 262



**APPLIQUE MURALE
IP65**
P 263



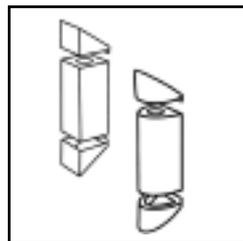
**APPLIQUE MURALE
ROND IP54**
P 264



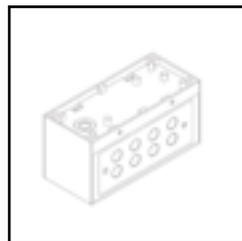
**APPLIQUE MURALE
ROND IP54**
P 265



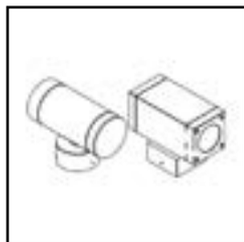
**APPLIQUE MURALE
ASYMÉTRIQUE IP65**
P 266



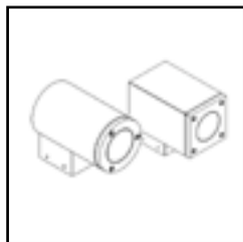
**APPLIQUE MURALE
PARIS-R / PARIS-C**
P 267-268



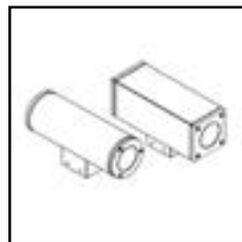
**APPLIQUE MURALE
IP65**
P 269



**APPLIQUE MURALE
IP65**
P 270-271



**APPLIQUE MURALE
IP65**
P 272



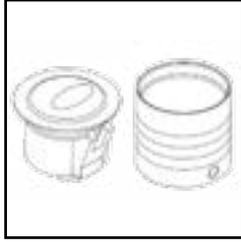
**APPLIQUE MURALE
IP65**
P 273

EXTÉRIEUR

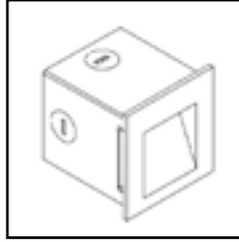
ENCASTRÉ MURAL



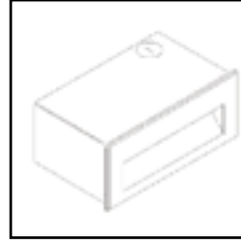
SPOT ENCASTRÉ
MURAL IP65
P 274



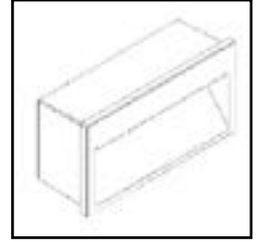
SPOT ENCASTRÉ
MURAL IP65
P 275



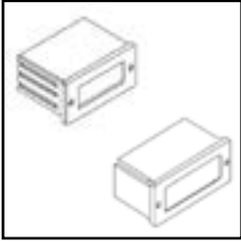
ENCASTRÉ MURAL
ASYMÉTRIE IP65
P 276



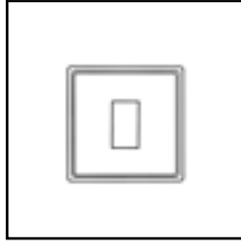
ENCASTRÉ MURAL
ASYMÉTRIE IP65
P 277



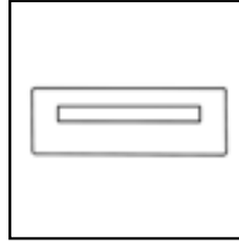
ENCASTRÉ MURAL
ASYMÉTRIE IP65
P 278



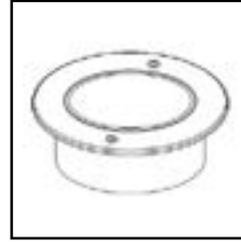
SPOT ENCASTRÉ
MURAL IP65
P 279



BALISAGE MURAL
ASYMÉTRIE IP65
P 280

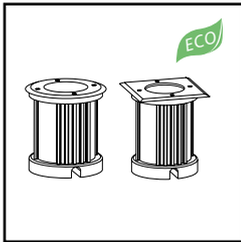


BALISAGE MURAL
ASYMÉTRIE IP65
P 281



SPOT ENCASTRÉ
PISCINE IP68
P 282

ENCASTRÉ DE SOL



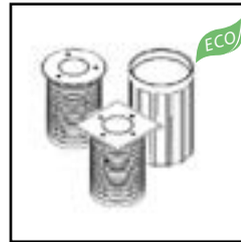
ENCASTRÉ AU SOL
INOX GU10 IP67
P 283



SPOT ENCASTRÉ AU
SOL IP67 220V
P 284



SPOT ENCASTRÉ AU SOL
IP67 ORIENTABLE
P 285



SPOT ENCASTRÉ AU
SOL IP67
P 286



SPOT ENCASTRÉ AU SOL
DMD-A IP67 ORIENTABLE
P 287



SPOT ENCASTRÉ AU
SOL DMD-G IP67 220V
ORIENTABLE
P 288



SPOT ENCASTRÉ AU
SOL DMD-G IP67 24V
P 289

EXTÉRIEUR

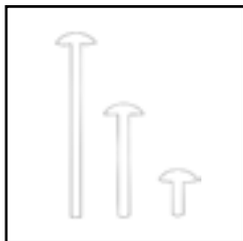
BORNE D'ÉCLAIRAGE



BORNE D'ÉCLAIRAGE
IP65
P 290



BORNE D'ÉCLAIRAGE
IP65
P 291



BORNE D'ÉCLAIRAGE
PARIS-U
P 292



BORNE D'ÉCLAIRAGE
PARIS-R
P 293



BORNE D'ÉCLAIRAGE
PARIS-C
P 294

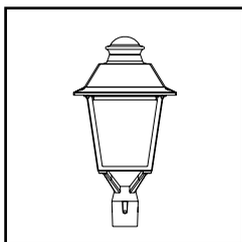


BORNE D'ÉCLAIRAGE
IP65
P 295

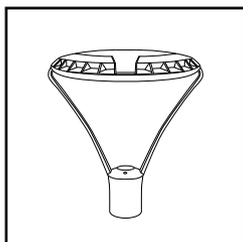
ÉCLAIRAGE URBAIN ET ROUTIER



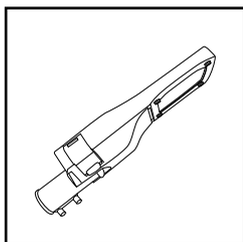
ÉCLAIRAGE URBAIN BETA
II IP66
P 296



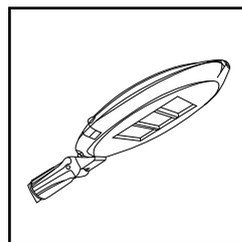
ÉCLAIRAGE URBAIN
ATLANTA IP65
P 297



ÉCLAIRAGE URBAIN
OPÉRA IP65
P 298

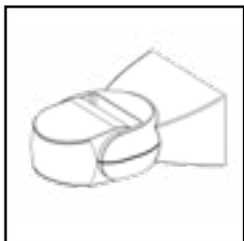


ÉCLAIRAGE URBAIN
PARIS IP66
P 299

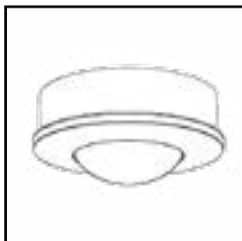


ÉCLAIRAGE URBAIN
BOSTON IP65
P 300

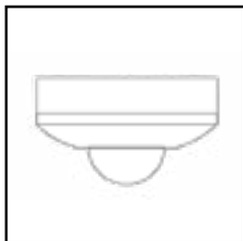
DÉTECTEUR



DÉTECTEUR PIR
P 301



DÉTECTEUR PIR 2 EN 1
P 302



DÉTECTEUR DE
PRÉSENCE / MOUVEMENT
INFRAROUGE
P 303

GLOSSAIRE

P 305

LÉGENDE PICTOGRAMME

P 306

MINI SPOT DIMMABLE

Ø20mm



LED : OSRAM OSOLON

Flux lumineux : 100-110 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : 3 V 300 mA

Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C

Dimmable : oui

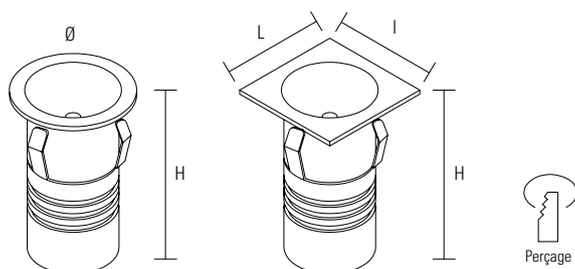
Matériaux : aluminium

Couleurs : noir, blanc

Installation : encastré

Sur demande : Commande minimum de **100** pcs =

- Angles disponibles : 15°, 20°, 25°, 30°, 45°, 18x60°
- CCT : 4000°K / 6000°K
- Délai : 2 mois



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0395	Rond	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0398	Rond	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0401	Carré	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	25x25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0404	Carré	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	25x25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢

■ Alimentations p. 22

MINI SPOT DIMMABLE Ø20MM



LED : OSRAM OSOLON

Flux lumineux : 100-110 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : 3 V 300 mA

Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C

Dimmable : oui

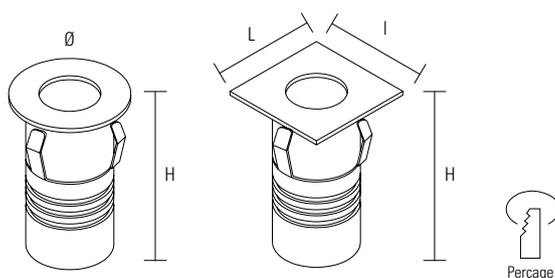
Matériaux : aluminium

Couleurs : noir, blanc

Installation : encastré

Sur demande : Commande minimum de **100** pcs =

- Angles disponibles : 15°, 20°, 25°, 30°, 45°, 18x60°
- CCT : 4000°K / 6000°K
- Délai : 2 mois



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0407	Rond	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0410	Rond	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0413	Carré	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	25x25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0416	Carré	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	25x25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢

■ Alimentations p. 22

MINI SPOT DIMMABLE

Ø20mm



LED : OSRAM OSOLON

Flux lumineux : 65 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : 3 V 300 mA

Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C

Dimmable : oui

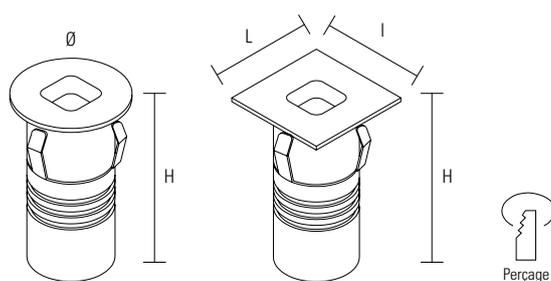
Matériaux : aluminium

Couleurs : noir, blanc

Installation : encastré

Sur demande : Commande minimum de **100** pcs =

- Angles disponibles : 15°, 20°, 25°, 30°, 45°, 18x60°
- CCT : 4000°K / 6000°K
- Délai : 2 mois



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0357	Rond	Blanc	1 W	3000°K	65 lm	Ø25x38,5 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0360	Rond	Noir	1 W	3000°K	65 lm	Ø25x38,5 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0363	Carré	Blanc	1 W	3000°K	65 lm	25x25x38,5 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0366	Carré	Noir	1 W	3000°K	65 lm	25x25x38,5 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢

■ Alimentations p. 22

MINI SPOT DIMMABLE ASYMÉTRIE Ø20mm



LED : OSRAM OSLON

Flux lumineux : 65 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : 3 V 300 mA

Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C

Dimmable : oui

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir, blanc

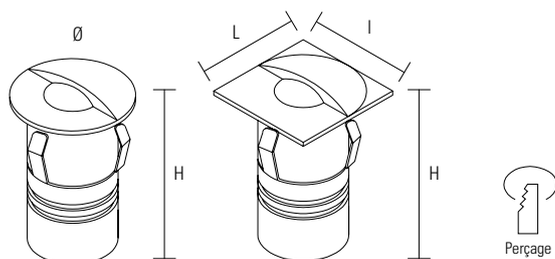
Installation : encastré

Sur demande : Commande minimum de **100** pcs =

- Angles disponibles : 15°, 20°, 25°, 30°, 45°, 18x60°

- CCT : 4000°K / 6000°K

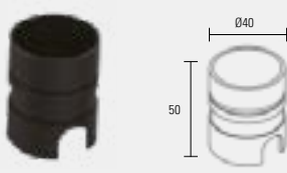
- Délai : 2 mois



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0369	Rond	Blanc	1 W	3000°K	65 lm	Ø25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0372	Rond	Noir	1 W	3000°K	65 lm	Ø25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0375	Carré	Blanc	1 W	3000°K	65 lm	25x25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢
SP0378	Carré	Noir	1 W	3000°K	65 lm	25x25x35 mm	Ø20 mm	16,00€ H.T.	🟢

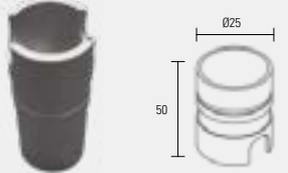
■ Alimentations p. 22

ACCESSOIRES MINI SPOT



Aluminium
SUPPORT NOIR

CODE	Description	€	🕒
SP0572	Support pour Mini Spot 35mm	6,50€ H.T.	📦



Plastique
SUPPORT GRIS

CODE	Description	€	🕒
SP0652	Support pour Mini Spot 20mm	4,00€ H.T.	📦

Câble 1mètre



ABS Plastique + Contact
CONNECTEUR 4 SORTIES

CODE	Description	€	🕒
SP0653	Pour Mini Spot MAXI 3A 6-24V	7,50€ H.T.	📦

Câble 1mètre



ABS Plastique + Contact
CONNECTEUR 6 SORTIES

CODE	Description	€	🕒
SP0654	Pour Mini Spot MAXI 3A 6-24V	8,50€ H.T.	📦

Câble 1mètre



ABS Plastique + Contact
CONNECTEUR 10 SORTIES

CODE	Description	€	🕒
SP0655	Pour Mini Spot MAXI 3A 6-24V	9,50€ H.T.	📦



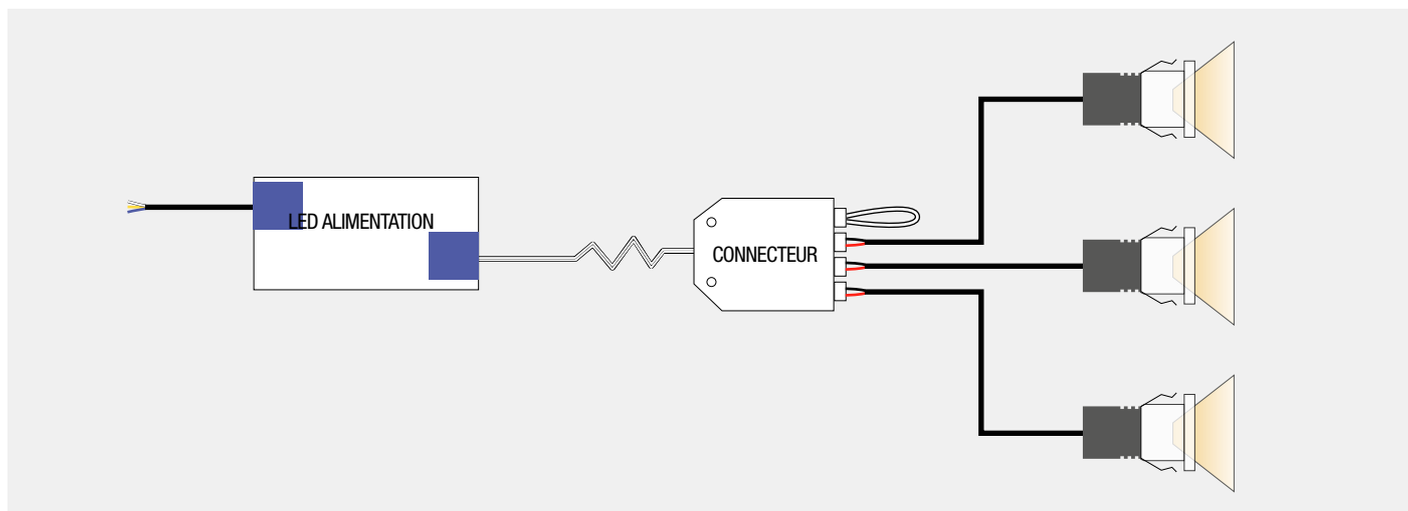
Pour 4 Mini Spot
80x35,5x21 mm
ALIMENTATION 300mA

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV0027	3W	3-10 V	10,00€ H.T.	📦



ALIMENTATION 650mA

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV0028	3W	3 V	6,50€ H.T.	📦



MINI SPOT 150°

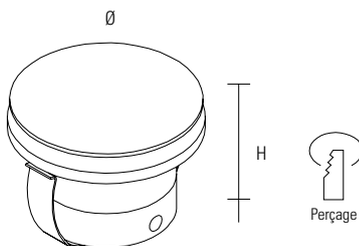
Ø35mm

Puissance
1 W (3 W 3 V - 650 mA en option)

	IP20	IK06	850°	 DIMMABLE	SDCM < 3	 360°	AC 220-240V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	



LED : OSRAM OSOLON **Alimentation** : anti-flicker
Flux lumineux : 100-110 lm/W
CCT : 3000° K
Puissance : 1 W (3 W 3 V - 650 mA en option)
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
Matériaux : aluminium
Couleurs : noir, blanc
Installation : encastré
Sur demande : Commande minimum de **100 pcs** =
 - CCT : 4000°K
 - Délai : 2 mois



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	
SP0488	Rond	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø45x35 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	
SP0491	Rond	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø45x35 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	

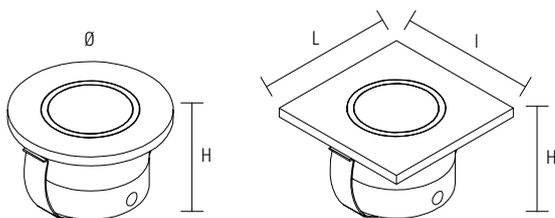
MINI SPOT

Ø35mm

Puissance
1 W (3 W 3 V - 650 mA en option)



LED : OSRAM OSOLON Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 100-110 lm/W
 CCT : 3000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir, blanc
 Installation : encastré
 Sur demande : Commande minimum de **100 pcs** =
 - CCT : 4000°K
 - Délai : 2 mois



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	
SP0431	Rond	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	⌚
SP0434	Rond	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	⌚
SP0437	Carré	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	45x45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	⌚
SP0440	Carré	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	45x45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	⌚

MINI SPOT

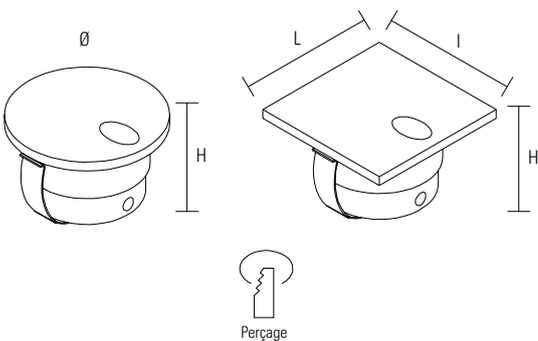
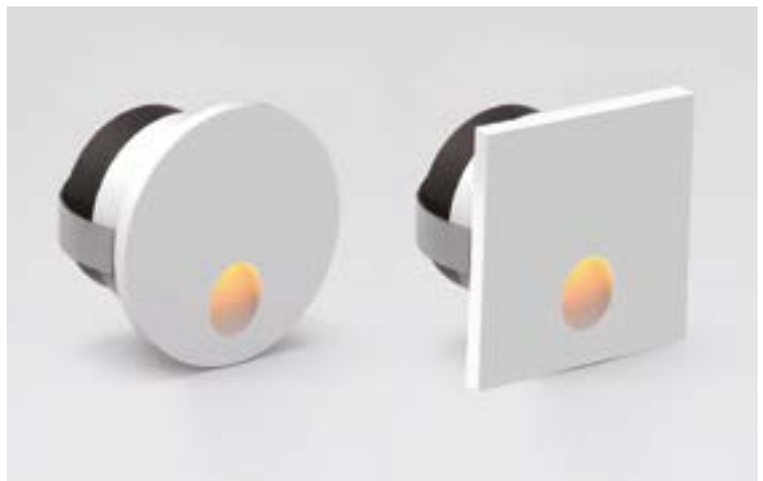
Ø35mm

Puissance
1 W (3 W 3 V - 650 mA en option)

	IP20	IK06	850°	DIMMABLE	SDCM < 3		AC 220-240V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	



LED : OSRAM OSOLON **Alimentation** : anti-flicker
Flux lumineux : 100-110 lm/W
CCT : 3000° K
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
Matériaux : aluminium
Couleurs : noir, blanc
Installation : encastré
Sur demande : Commande minimum de **100 pcs** =
 - CCT : 4000°K
 - Délai : 2 mois



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	
SP0476	Rond	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	
SP0479	Rond	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	
SP0482	Carré	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	45x45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	
SP0485	Carré	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	45x45x26 mm	Ø35 mm	26,00€ H.T.	

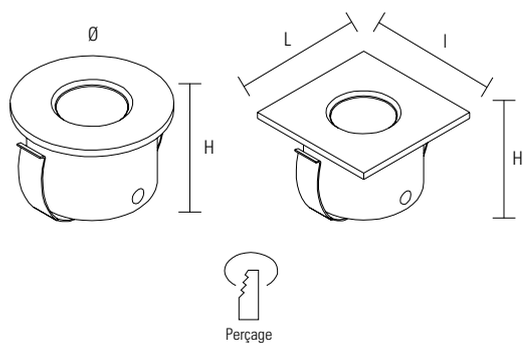
MINI SPOT

Ø30mm

Puissance
1 W (3 W 3 V - 650 mA en option)



LED : OSRAM OSOLON Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 100-110 lm/W
 CCT : 3000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir, blanc
 Installation : encastré
 Sur demande : Commande minimum de 100 pcs =
 - CCT : 4000°K
 - Délai : 2 mois



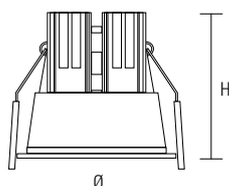
CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0512	Rond	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø40x25 mm	Ø30 mm	26,00€ H.T.	🟢
SP0515	Rond	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	Ø40x25 mm	Ø30 mm	26,00€ H.T.	🟢
SP0518	Carré	Blanc	1 W	3000°K	100-110 lm	40x40x25 mm	Ø30 mm	26,00€ H.T.	🟢
SP0521	Carré	Noir	1 W	3000°K	100-110 lm	40x40x25 mm	Ø30 mm	26,00€ H.T.	🟢

SPOT COOL



	IP20	IK04	650°	DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 19	AC 220-240V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	Pf0,9	

LED : CREE Alimentation : LIFUD, anti-flicker
 Flux lumineux : 80 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir, doré
 Installation : encastré



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
SP2639	Noir	7 W	3000°K	560 lm	38°	Ø75x60 mm	Ø65 mm	50,00€ H.T.	
SP2640	Noir	7 W	4000°K	560 lm	38°	Ø75x60 mm	Ø65 mm	50,00€ H.T.	
SP2639D	Doré	7 W	3000°K	560 lm	38°	Ø75x60 mm	Ø65 mm	55,00€ H.T.	
SP2640D	Doré	7 W	4000°K	560 lm	38°	Ø75x60 mm	Ø65 mm	55,00€ H.T.	
SP0041	Noir	12 W	3000°K	900 lm	38°	Ø85x78 mm	Ø75 mm	65,00€ H.T.	
SP0042	Noir	12 W	4000°K	900 lm	38°	Ø85x78 mm	Ø75 mm	65,00€ H.T.	
SP0041D	Doré	12 W	3000°K	900 lm	38°	Ø85x78 mm	Ø75 mm	75,00€ H.T.	
SP0042D	Doré	12 W	4000°K	900 lm	38°	Ø85x78 mm	Ø75 mm	75,00€ H.T.	

SPOT SQUARE

	IP20	IK04	650°	DIMMABLE	SDCM < 3	150°	AC 220-240V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	



LED : CREE 1507 COB

Alimentation : LIFUD 300 mA DC 37V PF 0,9

Flux lumineux : 75 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

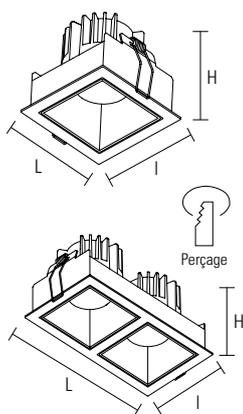
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF

Matériaux : aluminium Couleurs : en option (délai 8 semaine)

Installation : encastré

COULEURS (EN OPTION)



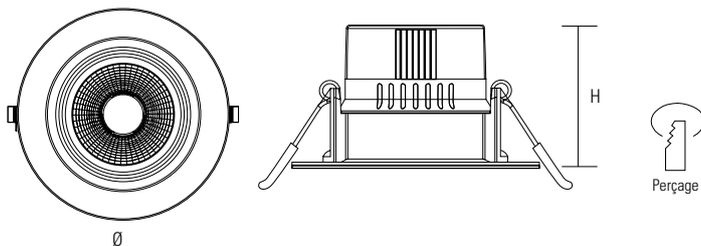
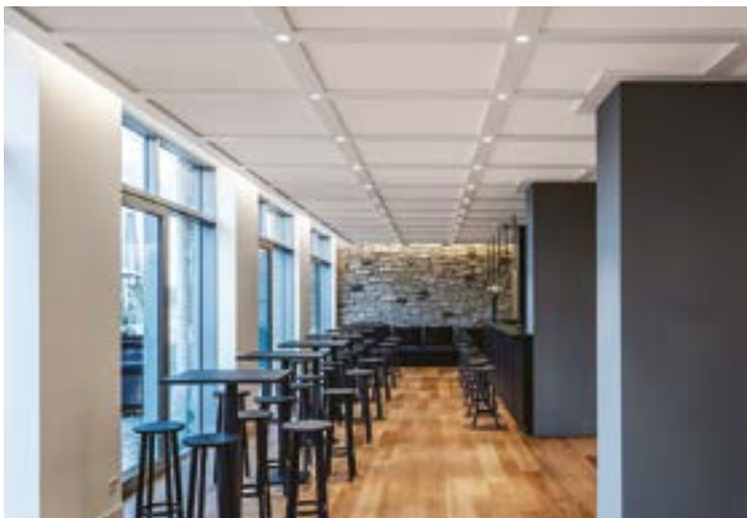
CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
SP2645	12 W	3000°K	900 lm	38°	81x81x75 mm	75x75 mm	65,00€ H.T.	
SP2646	12 W	4000°K	900 lm	38°	81x81x75 mm	75x75 mm	65,00€ H.T.	
SP2647	2x12 W	3000°K	1800 lm	38°	153x81x75 mm	145x75 mm	110,00€ H.T.	
SP2648	2x12 W	4000°K	1800 lm	38°	153x81x75 mm	145x75 mm	110,00€ H.T.	

SPOT **IP44** DIMMABLE CCT TRICOLORE

	IP44	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 5	 38°	AC 230V
IRC > 90	3	L80 B20 25 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 20	PF0,5	

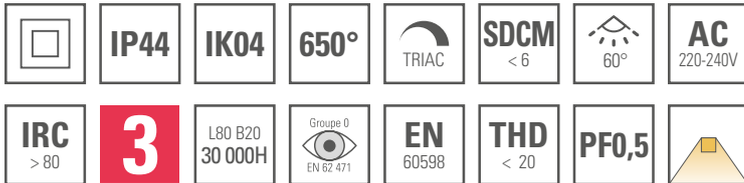


LED : SANAN Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000+4000+5700°K
 Durée de vie : 25 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz
 Dimmable : oui
 Matériaux : plastique + aluminium
 Installation : connexion rapide
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

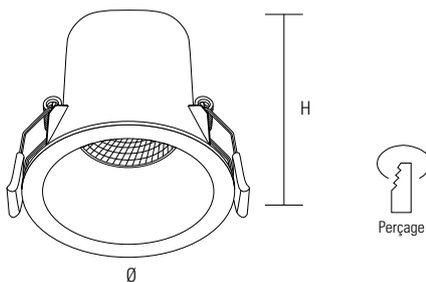


CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	
SP0718	5 W	CCT 3000+4000+5700°K	500 lm	Ø86x50 mm	Ø68 mm	14,90€ H.T.	

DOWNLIGHT BASSE LUMINANCE **IP44** DIMMABLE CCT **ECO**



LED : SMD2835 Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 420-780 lm
 CCT : 3000+4000+5700° K
 Durée de vie : 30 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : Triac
 Matériaux : PC
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : encastré



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
DL0110	Blanc	6 W	CCT	480-530 lm	Ø81x79 mm	Ø68-73 mm	16,90€ H.T.	🕒
DL0113	Noir	6 W	3000+4000+5700°K	420-470 lm	Ø81x79 mm	Ø68-73 mm	18,90€ H.T.	🕒
DL0111	Blanc	9 W	CCT	700-780 lm	Ø103x91 mm	Ø90-95 mm	20,90€ H.T.	🕒
DL0114	Noir	9 W	3000+4000+5700°K	570-630 lm	Ø103x91 mm	Ø90-95 mm	22,90€ H.T.	🕒

SPOT IP44

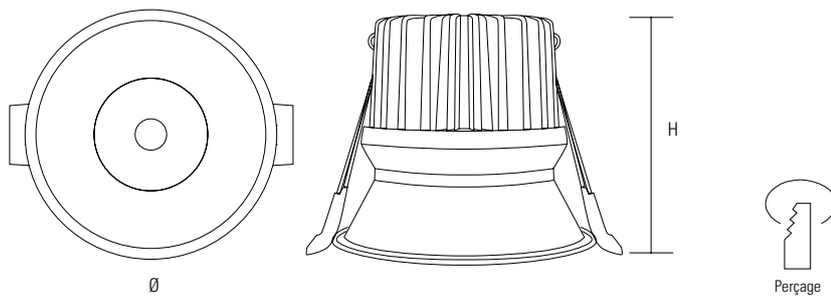
BASSE LUMINANCE

Angle de diffusion
60°

	IP44	IK04	850°	DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 19	AC 220-240V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,5	



LED : LEDTEEN COB **Alimentation** : anti-flicker
Flux lumineux : 100 lm/W
CCT : 3000° K, 4000° K
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
Matériaux : aluminium
Couleurs : blanc, noir
Installation : encastré
Sur demande : Commande minimum de **100 pcs** :
 - Angle : 36°
 - Délai : 8 semaines



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
SP0672	Blanc	12 W	3000°K	1200 lm	60°	Ø100x82 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	
SP0673	Blanc	12 W	4000°K	1200 lm	60°	Ø100x82 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	
SP0693	Noir	12 W	3000°K	1200 lm	60°	Ø100x82 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	
SP0694	Noir	12 W	4000°K	1200 lm	60°	Ø100x82 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	

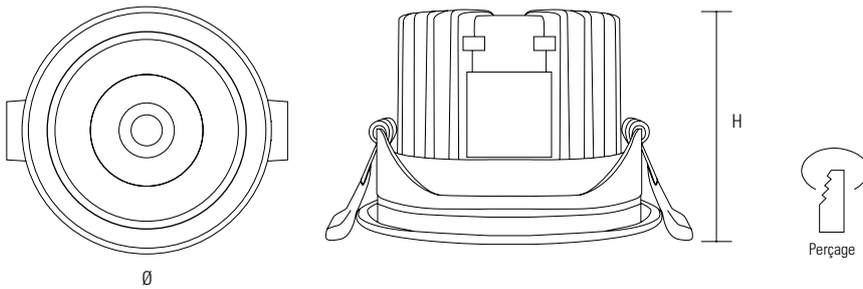
SPOT IP44 ORIENTABLE

Angle de diffusion
60° (36° en option)



	IP44	IK04	850°	 DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 19	AC 220-240V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,5	

LED : LEDTEEN COB Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : encastré



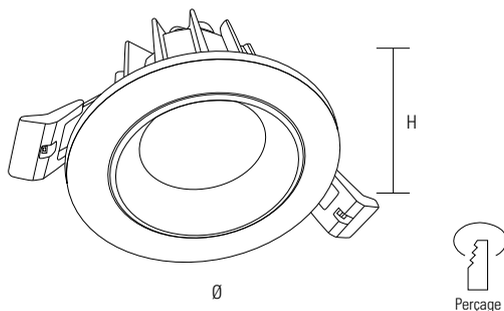
CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
SP0675	Blanc	12 W	3000°K	1200 lm	60°	Ø100x56 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	
SP0676	Blanc	12 W	4000°K	1200 lm	60°	Ø100x56 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	
SP0696	Noir	12 W	3000°K	1200 lm	60°	Ø100x56 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	
SP0697	Noir	12 W	4000°K	1200 lm	60°	Ø100x56 mm	Ø92 mm	42,00€ H.T.	

SPOT **IP54** PARIS ORIENTABLE

Angle de diffusion
38°

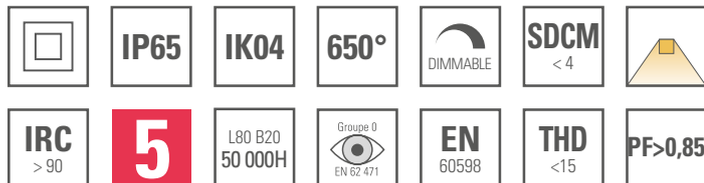


LED : LEDTEEN Alimentation : eaglerise
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : faible hauteur d'encastrement



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0726	Blanc	9 W	3000°K	900 lm	Ø85x60 mm	Ø75 mm	25,00€ H.T.	🟢
SP0727	Blanc	9 W	4000°K	900 lm	Ø85x60 mm	Ø75 mm	25,00€ H.T.	🟢
SP0729	Noir	9 W	3000°K	900 lm	Ø85x60 mm	Ø75 mm	25,00€ H.T.	🟢
SP0730	Noir	9 W	4000°K	900 lm	Ø85x60 mm	Ø75 mm	25,00€ H.T.	🟢

SPOT **IP65** DIMMABLE CCT TRICOLORE



LED : SMD 2835 Alimentation : intégrée

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 2700/3000/4200/6000° K

SDCM : <4

Puissance: 5 W

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 30° ~ + 50°C

Dimmable : oui

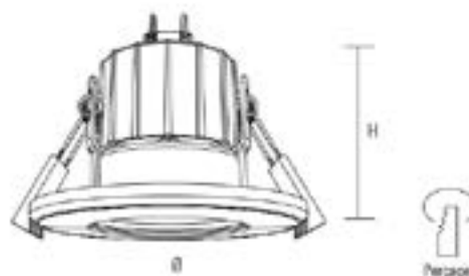
Matériaux : plastique + aluminium

Couleurs : blanc RAL9003(noir, laiton brossé, chrome, or en option)

Installation : encastré, connexion rapide

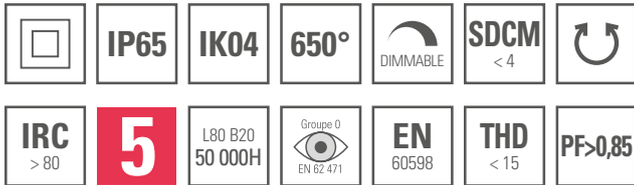
Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse,

Maxi. 10 pièces par groupe



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0717	5 W	CCT 2700/3000/4200/6000°k	500 lm	220-240 V	60°	Ø84x58 mm	Ø60-75mm	19,90€ H.T.	🕒

SPOT **IP65** ORIENTABLE CCT 5W/8W



LED : SMD 2835 Alimentation : intégrée

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K

SDCM : < 4

Puissance : 5W, 8W

Optique : 60°

Durée de vie : 50 000 H (L80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 30° ~ + 50°C

Dimmable : oui

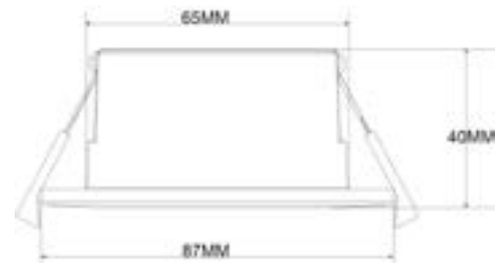
Matériaux : aluminium + PC

Couleurs : blanc RAL9003 (noir, laiton brossé, chrome, or en option)

Installation : encastré, connexion rapide

Détail du produit : spot orientable, puissance variable

Maxi. 10 pièces par groupe



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0716	5/8 W	CCT 2700/3000/4000/6000°K	500/850 lm	220-240V	60°	Ø87x40 mm	Ø65 mm	29,00€ H.T.	🕒

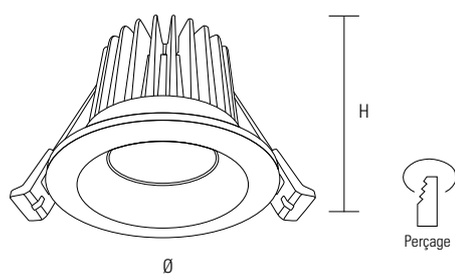
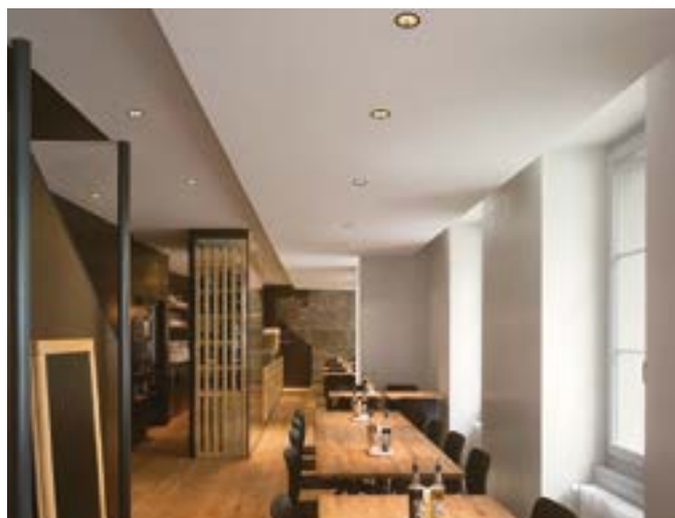
SPOT VENISE

IP65



	IP65	IK04	650°	DIMMABLE	SDCM < 5	UGR < 19	AC 220-240V
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,5	

LED : LEDTEEN Alimentation : eaglerise
 Flux lumineux : 80-100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : encastré



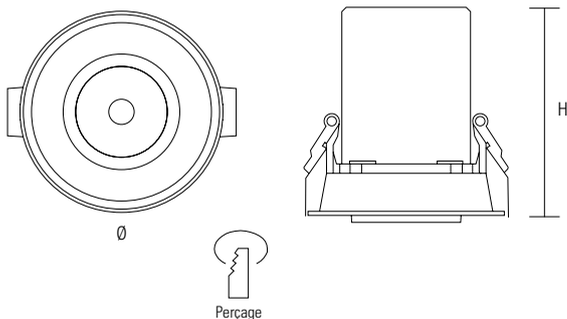
CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
SP0098	Blanc	7 W	3000°K	700 lm	38°	Ø80x61,5 mm	Ø65 mm	25,00€ H.T.	
SP0099	Blanc	7 W	4000°K	700 lm	38°	Ø80x61,5 mm	Ø65 mm	25,00€ H.T.	
SP2637	Noir	7 W	3000°K	630 lm	38°	Ø80x61,5 mm	Ø65 mm	25,00€ H.T.	
SP2638	Noir	7 W	4000°K	680 lm	38°	Ø80x61,5 mm	Ø65 mm	25,00€ H.T.	
SP0101	Blanc	12 W	3000°K	1200 lm	24°	Ø105x74 mm	Ø85 mm	35,00€ H.T.	
SP0102	Blanc	12 W	4000°K	1200 lm	24°	Ø105x74 mm	Ø85 mm	35,00€ H.T.	

SPOT SMART ROND ORIENTABLE

Angle de diffusion
36° (15°, 23°, 60° en option)



LED : COB BRIDGELUX Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 90 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Couleurs : blanc
 Matériaux : aluminium
 Installation : encastré



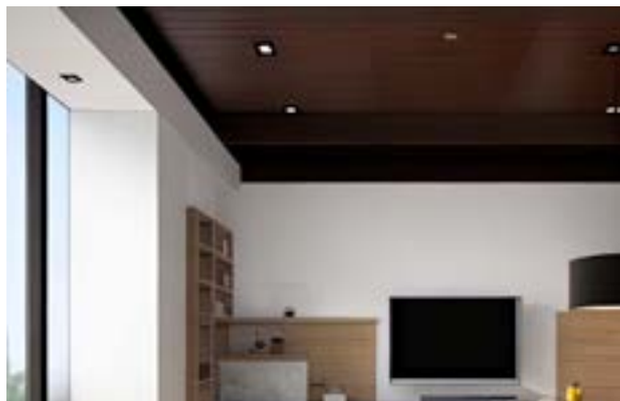
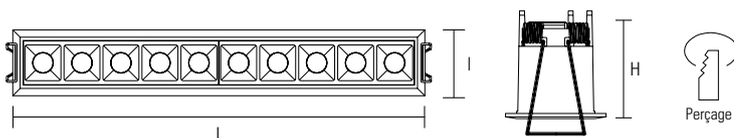
CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0220	10 W	3000°K	900 lm	220-240 V	36°	Ø100x111 mm	Ø90 mm	90,00€ H.T.	8
SP0221	10 W	4000°K	900 lm	220-240 V	36°	Ø100x111 mm	Ø90 mm	90,00€ H.T.	8
SP0222	25 W	3000°K	2250 lm	220-240 V	36°	Ø154x138 mm	Ø140 mm	120,00€ H.T.	8
SP0223	25 W	4000°K	2250 lm	220-240 V	36°	Ø154x138 mm	Ø140 mm	120,00€ H.T.	8

SPOT MINI LATTICE

Angle de diffusion
45° (15°, 30° en option)



LED : COB BRIDGELUX Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 60 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : aluminium + PC + ABS Couleurs : blanc, noir
 Installation : encastré



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0000	Blanc	2 W	3000°K	120 lm	45x45x49 mm	37x37 mm	30,00€ H.T.	🕒
SP0001			4000°K					🕒
SP0002	Noir	2 W	3000°K	120 lm	45x45x49 mm	37x37 mm	30,00€ H.T.	🕒
SP0003			4000°K					🕒
SP0004	Blanc	4 W	3000°K	240 lm	75x45x49 mm	68x37 mm	45,00€ H.T.	🕒
SP0005			4000°K					🕒
SP0006	Noir	4 W	3000°K	240 lm	75x45x49 mm	68x37 mm	45,00€ H.T.	🕒
SP0007			4000°K					🕒
SP0008	Blanc	6 W	3000°K	360 lm	105x45x49 mm	100x37 mm	66,00€ H.T.	🕒
SP0009			4000°K					🕒
SP0010	Noir	6 W	3000°K	360 lm	105x45x49 mm	100x37 mm	66,00€ H.T.	🕒
SP0011			4000°K					🕒
SP0012	Blanc	10 W	3000°K	850 lm	147x45x49 mm	140x37 mm	75,00€ H.T.	🕒
SP0013			4000°K					🕒
SP0014	Noir	10 W	3000°K	850 lm	147x45x49 mm	140x37 mm	75,00€ H.T.	🕒
SP0015			4000°K					🕒
SP0016	Blanc	20 W	3000°K	1700 lm	280x45x49 mm	273x37 mm	130,00€ H.T.	🕒
SP0017			4000°K					🕒
SP0018	Noir	20 W	3000°K	1700 lm	280x45x49 mm	273x37 mm	130,00€ H.T.	🕒
SP0019			4000°K					🕒
SP0020	Blanc	30 W	3000°K	2550 lm	412x45x49 mm	405x37 mm	185,00€ H.T.	🕒
SP0021			4000°K					🕒
SP0022	Noir	30 W	3000°K	2550 lm	412x45x49 mm	405x37 mm	185,00€ H.T.	🕒
SP0023			4000°K					🕒



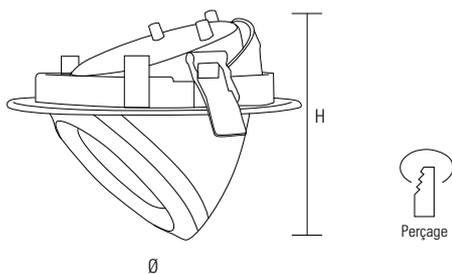
SPOT ESCARGOT CCT ORIENTABLE



smd

	IP20	IK04	650°	DIMMABLE	SDCM < 3		AC 220-240V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SANAN Alimentation : LIFUD, anti-flicker
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K+4000° K+6000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium
 Installation : encastré



Smd

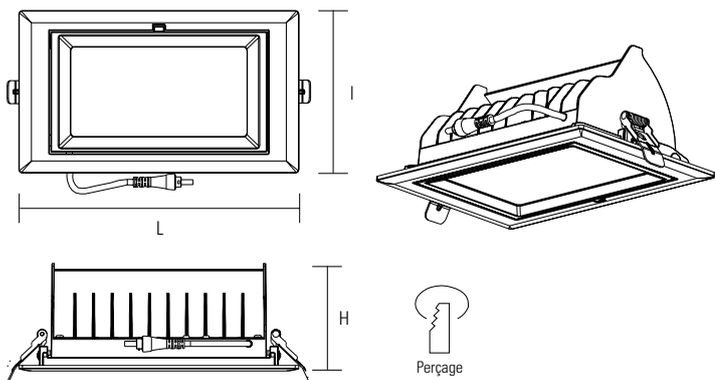
CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
SP0262	28 W	CCT 3000+4000+6000°K	2800 lm	90°	Ø195x135 mm	Ø165 mm	85,00€ H.T.	
SP0263	38 W	CCT 3000+4000+6000°K	4000 lm	90°	Ø195x135 mm	Ø165 mm	90,00€ H.T.	

SPOT RECTANGULAIRE CCT ORIENTABLE



	IP20	IK04	650°	DIMMABLE	SDCM < 3		AC 220-240V
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SANAN Alimentation : LIFUD, anti-flicker
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K+4000° K+5700° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : adapté aux grands espaces



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
SR0221	38 W	CCT	3800 lm	100°	240x145x125 mm	215x125 mm	80,00€ H.T.	
SR0223	60 W	3000°K+4000°K+5700°K	6000 lm	100°	240x145x125 mm	215x125 mm	120,00€ H.T.	

DOWNLIGHT CCT

3 EN 1



LED : JUFEI Alimentation : intégrée

Flux lumineux : 70-90 lm/W

CCT : 3000+4000+6000°K

Durée de vie : 25 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

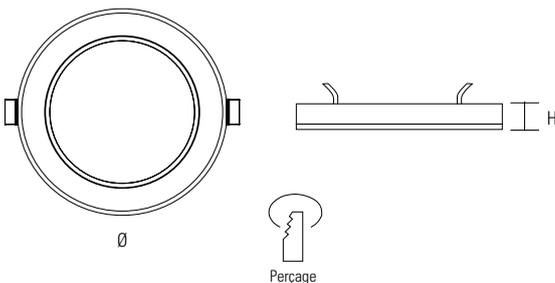
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI, 0-10V, 2,4RF

Matériaux : PC

Installation : saillie, encastré

Détail du produit : downlight 3 en 1 avec deux types d'installation, haute efficacité et homogénéité lumineuse

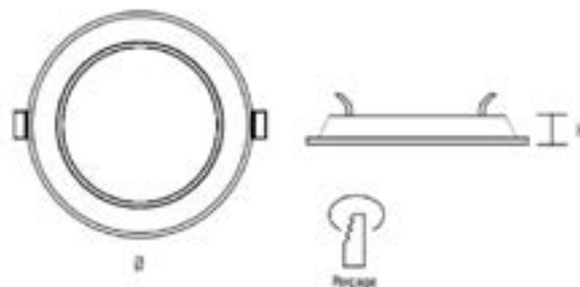


CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	
DL2134	6 W	CCT 3000+4000+6000°K	450 lm	Ø139x15 mm	Ø55-100 mm	17,00€ H.T.	
DL2136	12 W	CCT 3000+4000+6000°K	850 lm	Ø164x15 mm	Ø55-125 mm	20,00€ H.T.	
DL2138	18 W	CCT 3000+4000+6000°K	1350 lm	Ø217x15 mm	Ø55-175 mm	28,00€ H.T.	
DL2140	24 W	CCT 3000+4000+6000°K	2200 lm	Ø290x15 mm	Ø80-250 mm	38,00€ H.T.	

DOWNLIGHT PRISMATIQUE BREST IP54



LED : SMD Alimentation : eaglerise
 Flux lumineux : 140 lm/W
 CCT : 3000+4000+5000° K
 SDCM : < 3
 Puissance : 7W, 12W, 18W, 24W
 Optique : 100°
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, Dalí, 0-10V
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc
 Installation : encastré
 Sur demande : Commande minimum de 100 pcs =
 - Couleur : Noir
 - Délai : 2 mois

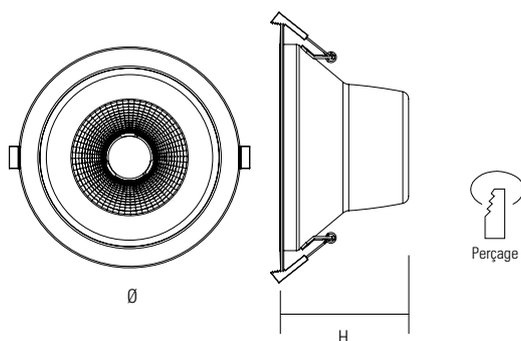


CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
DL0179	7 W	CCT 3000°K+4000°K+5000°K	140 lm/W	220-240V	🔺 100°	Ø110x25 mm	Ø75-95 mm	25.00€ H.T.	🕒
DL0182	12 W	CCT 3000°K+4000°K+5000°K	140 lm/W	220-240V	🔺 100°	Ø145x25 mm	Ø120-135 mm	29.50€ H.T.	🕒
DL0185	18 W	CCT 3000°K+4000°K+5000°K	140 lm/W	220-240V	🔺 100°	Ø195x39 mm	Ø165-185mm	42.00€ H.T.	🕒
DL0188	24 W	CCT 3000°K+4000°K+5000°K	140 lm/W	220-240V	🔺 100°	Ø230x39 mm	Ø205-220mm	52.00€ H.T.	🕒

DOWNLIGHT TOM



LED : SANAN Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 82-90 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 36 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : encastré



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	⌚
32590	20 W	3000°K	1640 lm	50°	Ø174x89,5 mm	Ø145-155 mm	55,00€ H.T.	Ⓛ
32591	20 W	4000°K	1800 lm	50°	Ø174x89,5 mm	Ø145-155 mm	55,00€ H.T.	Ⓛ
32593	35 W	3000°K	2870 lm	90°	Ø232x118 mm	Ø195-210 mm	65,00€ H.T.	Ⓛ
32594	35 W	4000°K	3150 lm	90°	Ø232x118 mm	Ø195-210 mm	65,00€ H.T.	Ⓛ



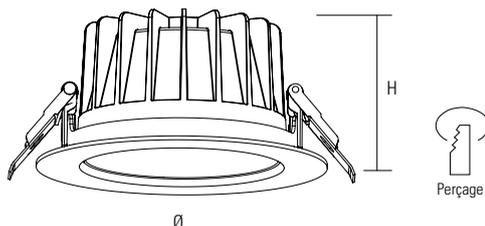
DOWNLIGHT CCT VALENCIA IP54



	IP54	IK06	850°	 DIMMABLE	SDCM < 3	 80°	AC 220-240V
IRC ≥ 80	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	UGR < 22



LED : SANAN Alimentation : LIFUD ou BOKE
 Flux lumineux : 90-100 lm/W
 CCT : 3000+4000+5700° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : selon Alimentation
 Couleurs : Blanc, RAL9016
 Matériaux : aluminium + PC
 Installation : encastré



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	
DL0043	10 W	CCT 3000+4000+5700°K	90-100 lm/W	80°	Ø95x54 mm	Ø82-88 mm	39,00€ H.T.	
DL0045	13 W	CCT 3000+4000+5700°K	90-100 lm/W	80°	Ø110x54 mm	Ø90-95 mm	49,00€ H.T.	
DL0047	18 W	CCT 3000+4000+5700°K	90-100 lm/W	80°	Ø145x78 mm	Ø125-135mm	59,00€ H.T.	
DL0050	25 W	CCT 3000+4000+5700°K	90-100 lm/W	80°	Ø172x90 mm	Ø150-165mm	79,00€ H.T.	
DL0054	35 W	CCT 3000+4000+5700°K	90-100 lm/W	80°	Ø228x99 mm	Ø200-210 mm	99,00€ H.T.	

DOWNLIGHT MADRID

IP54



LED : COB Alimentation : BOKE ou LIFUD
 Flux lumineux : 90-100 lm/W
 CCT : 3000°K, 4000°K, 5700° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : selon Alimentation
 Couleurs : Blanc, RAL9016
 Matériaux : aluminium + PC
 Installation : encastré

OPTIONS DISPONIBLES



Réflecteur noir



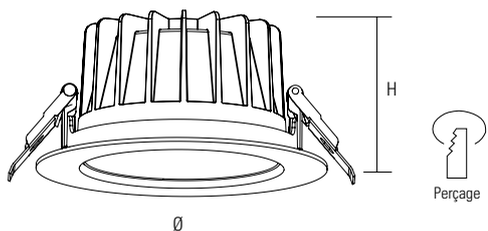
Réflecteur blanc



Réflecteur argent mat



Réflecteur argent brillant

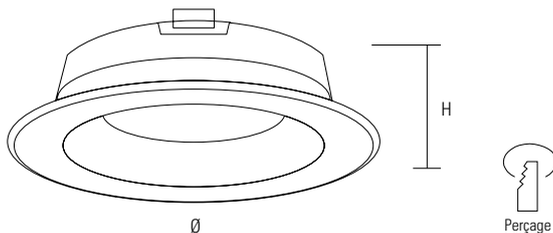


CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
DL001CCT	10 W	CCT 3000°K+4000°K+5700°K	90-100 lm/W	36°	Ø95x54 mm	Ø82-88 mm	50,00€ H.T.	8
DL007CCT	13 W	CCT 3000°K+4000°K+5700°K	90-100 lm/W	36°	Ø110x54 mm	Ø90-95 mm	60,00€ H.T.	8
DL0013CCT	10W/15W/20 W	CCT 3000°K+4000°K+5700°K	90-100 lm/W	36°	Ø145x78 mm	Ø125-135 mm	90,00€ H.T.	8
DL0022CCT	10W/15W/20 W	CCT 3000°K+4000°K+5700°K	90-100 lm/W	36°	Ø172x90 mm	Ø150-165 mm	105,00€ H.T.	8
DL0034CCT	20W/25W/30 W	CCT 3000°K+4000°K+5700°K	90-100 lm/W	36°	Ø228x99 mm	Ø200-210 mm	120,00€ H.T.	8

DOWNLIGHT NICE PRISMATIQUE IP65



LED : JUFBI Alimentation : BOKE, anti-flicker
 Flux lumineux : 80-100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Couleurs : blanc
 Installation : encastré



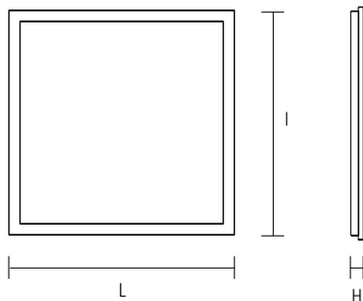
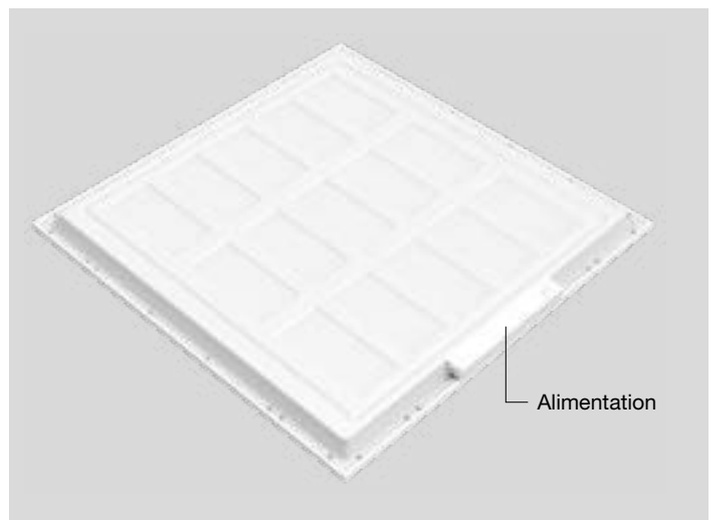
CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
DL0081	20 W	3000°K	1800 lm	80°	Ø145x41 mm	Ø120 mm	59,00€ H.T.	🕒
DL0082	20 W	4000°K	2000 lm	80°	Ø145x41 mm	Ø120 mm	59,00€ H.T.	🕒
DL0084	30 W	3000°K	2700 lm	80°	Ø175x45 mm	Ø145 mm	79,00€ H.T.	🕒
DL0085	30 W	4000°K	3000 lm	80°	Ø175x45 mm	Ø145 mm	79,00€ H.T.	🕒
DL0087	40 W	3000°K	3600 lm	80°	Ø245x50 mm	Ø195 mm	99,00€ H.T.	🕒
DL0088	40 W	4000°K	4000 lm	80°	Ø245x50 mm	Ø195 mm	99,00€ H.T.	🕒

PANEL BACK LIGHT AVEC ALIMENTATION

595x595mm



LED : SANAN Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 4000° K, 6000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : métal + PC
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

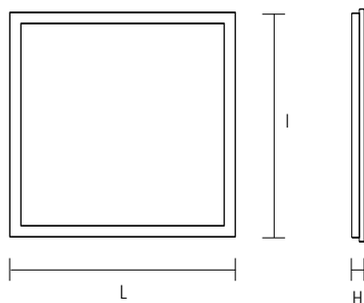


CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PA0106	40 W	4000°K	4000 lm	80°	595x595x36 mm	40,00€ H.T.	
PA0107	40 W	6000°K	4000 lm	80°	595x595x36 mm	40,00€ H.T.	

PANEL BACK LIGHT AVEC ALIMENTATION 595x595mm

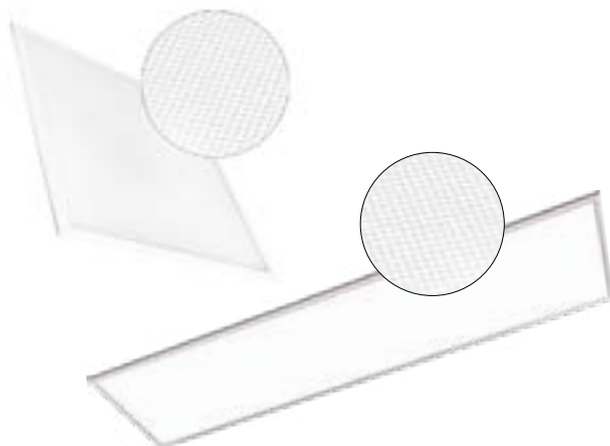


LED : SANAN Alimentation : LIFUD, BOKE
 Flux lumineux : 120 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : métal + PC
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



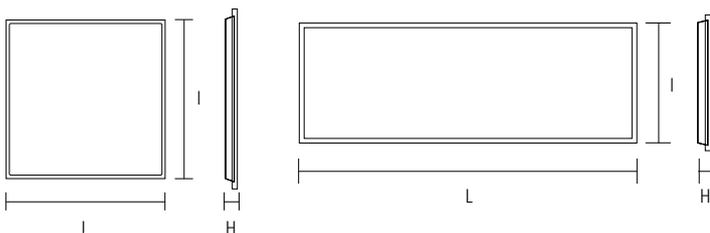
CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
PA0321	on/off	30 W	3000°K	120 lm/W	595x595x30 mm	50,00€ H.T.	Ⓛ
PA0322		30 W	4000°K	120 lm/W	595x595x30 mm	50,00€ H.T.	Ⓛ
PA0321Dali	DALI	30 W	3000°K	120 lm/W	595x595x30 mm	90,00€ H.T.	Ⓛ
PA0322Dali		30 W	4000°K	120 lm/W	595x595x30 mm	90,00€ H.T.	Ⓛ

PANEL PRISMATIQUE AVEC ALIMENTATION IP20



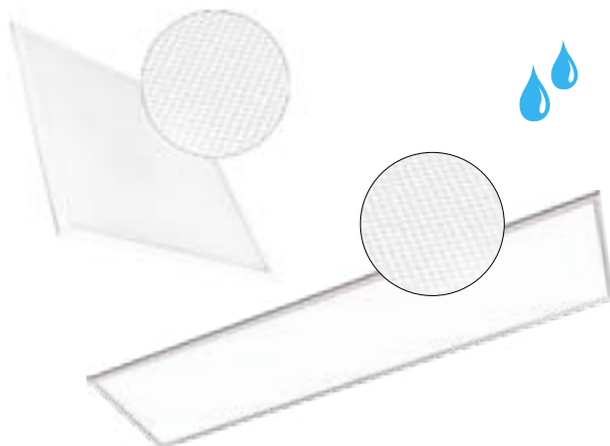
	IP20	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 16	AC 220-240V
IRC 80	5	L80 B10 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SANAN Alimentation : BOKE,LIFUD
 Flux lumineux : 130-140 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : métal + PC + PMMA
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PA0327	on/off	30 W	3000°K	130-140 lm/W	80°	595x595x36 mm	65,00€ H.T.	
PA0328		30 W	4000°K	130-140 lm/W	80°	595x595x36 mm	65,00€ H.T.	
PA0327Dali	DALI	30 W	3000°K	130-140 lm/W	80°	595x595x36 mm	105,00€ H.T.	
PA0328Dali		30 W	4000°K	130-140 lm/W	80°	595x595x36 mm	105,00€ H.T.	
PA0324	on/off	30 W	3000°K	130-140 lm/W	80°	1195x295x36 mm	75,00€ H.T.	
PA0325		30 W	4000°K	130-140 lm/W	80°	1195x295x36 mm	75,00€ H.T.	
PA0324Dali	DALI	30 W	3000°K	130-140 lm/W	80°	1195x295x36 mm	115,00€ H.T.	
PA0325Dali		30 W	4000°K	130-140 lm/W	80°	1195x295x36 mm	115,00€ H.T.	
PA0339	on/off	60 W	3000°K	130-140 lm/W	80°	1195x595x36 mm	140,00€ H.T.	
PA0340		60 W	4000°K	130-140 lm/W	80°	1195x595x36 mm	140,00€ H.T.	
PA0339Dali	DALI	60 W	3000°K	130-140 lm/W	80°	1195x595x36 mm	195,00€ H.T.	
PA0340Dali		60 W	4000°K	130-140 lm/W	80°	1195x595x36 mm	195,00€ H.T.	

PANEL PRISMATIQUE AVEC ALIMENTATION IP65/IP65



LED : SANAN Alimentation : BOKE, anti-flicker

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 4000° K, 6000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz

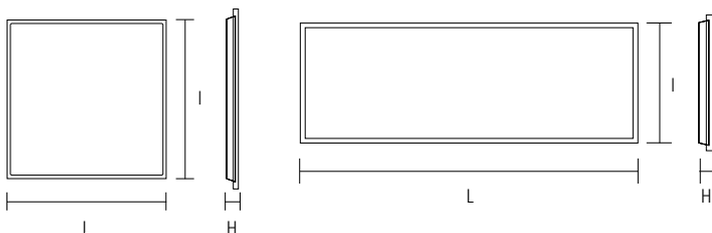
Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : métal + PC + PMMA

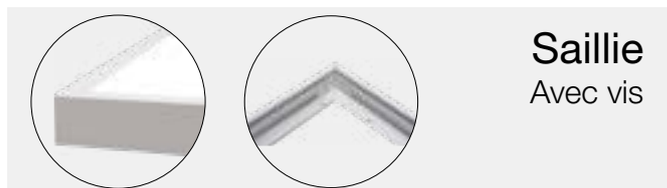
Installation : encastré au plafond, saillie, suspension

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PA0132	on/off	36 W	4000°K	3960 lm	110°	595x595x11,5 mm	195,00€ H.T.	
PA0133		36 W	6000°K	3960 lm	110°	595x595x11,5 mm	195,00€ H.T.	
PA0132Dali	DALI	36 W	4000°K	3960 lm	110°	595x595x11,5 mm	245,00€ H.T.	
PA0133Dali		36 W	6000°K	3960 lm	110°	595x595x11,5 mm	245,00€ H.T.	
PA0334	on/off	36 W	4000°K	3960 lm	110°	1195x295x11,5 mm	210,00€ H.T.	
PA0335		36 W	6000°K	3960 lm	110°	1195x295x11,5 mm	210,00€ H.T.	
PA0334Dali	DALI	36 W	4000°K	3960 lm	110°	1195x295x11,5 mm	260,00€ H.T.	
PA0335Dali		36 W	6000°K	3960 lm	110°	1195x295x11,5 mm	260,00€ H.T.	

CADRE SAILLIE



Saillie
Avec vis

CODE	Dimensions	€	🕒
KS2608	300x1200x68mm	25,00€ H.T.	🟢



Suspension

CODE	Description	€	🕒
PA2718	Suspension	9,90€ H.T.	🟢



Saillie
Sans vis

CODE	Dimensions	€	🕒
KS0005	600x600x62mm	30,00€ H.T.	🟢
KS0006	300x1200x62mm	35,00€ H.T.	🟢
KS0007	600x1200x62mm	40,00€ H.T.	🟢

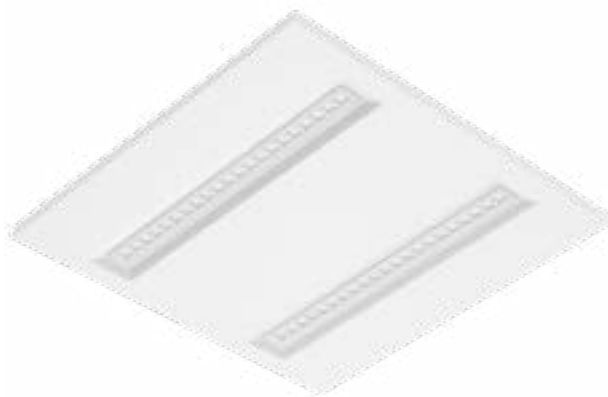


Encastré

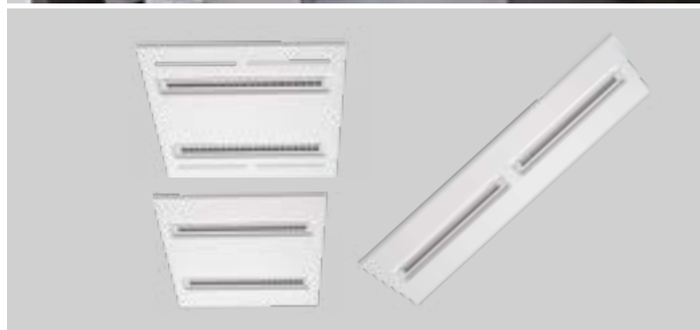
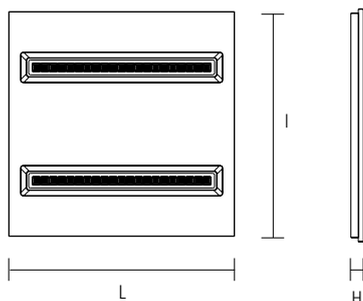
CODE	Dimensions	€	🕒
KS0001	600x600mm	25,00€ H.T.	🟢
KS0002	600x1200mm	40,00€ H.T.	🟢



PANEL LED PORTO



LED : SANAN Alimentation : LIFUD, anti-flicker
 Flux lumineux : 120 lm/W
 CCT : 3000+4000+5700°K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : PC + SPCC
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

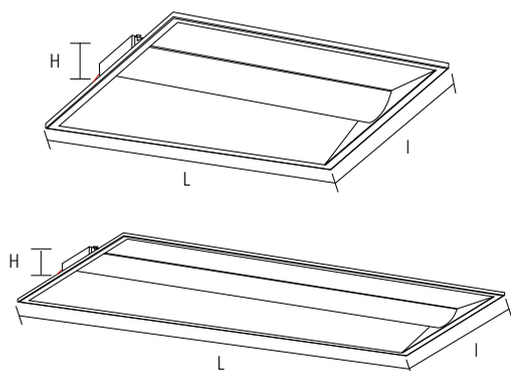


CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
PA0034	on/off	20W/25W/30W	CCT 3000+4000+5700°K	120lm/W	1195x295x15 mm	110,00€ H.T.	8
PA0034Dali	DALI	35 W	CCT 3000+4000+5700°K	120lm/W	1195x295x15 mm	150,00€ H.T.	8
PA0035	on/off	20W/25W/30W	CCT 3000+4000+5700°K	120lm/W	595x595x17,5 mm	110,00€ H.T.	D
PA0035Dali	DALI	35 W	CCT 3000+4000+5700°K	120lm/W	595x595x17,5 mm	150,00€ H.T.	D
PA0036	on/off	20W/25W/30W	CCT 3000+4000+5700°K	120lm/W	620x620x15 mm	110,00€ H.T.	8
PA0036Dali	DALI	35 W	CCT 3000+4000+5700°K	120lm/W	620x620x15 mm	150,00€ H.T.	8

PANEL LED VALENCIA



LED : SANAN Alimentation : LIFUD, anti-flicker
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : on/off, DALI
 Matériaux : métal + PC
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension

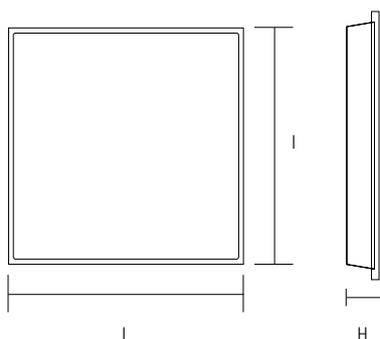


CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	⌚
PA0308	on/off	40 W	3000° K	100lm/W	595x595x54 mm	165,00€ H.T.	8
PA0311			4000° K			165,00€ H.T.	8
PA0308Dali	DALI	40 W	3000° K	100lm/W	595x595x54 mm	220,00€ H.T.	8
PA0311Dali			4000° K			220,00€ H.T.	8
PA0309	on/off	40 W	3000° K	100lm/W	1195x295x54 mm	175,00€ H.T.	8
PA0312			4000° K			175,00€ H.T.	8
PA0309Dali	DALI	40 W	3000° K	100lm/W	1195x295x54 mm	230,00€ H.T.	8
PA0312Dali			4000° K			230,00€ H.T.	8

PANEL MULTICOULEURS RGBW+CCT AVEC TÉLÉCOMMANDE

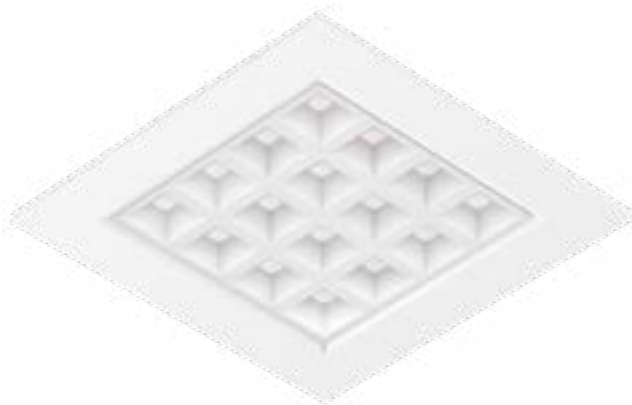


LED : SANAN Alimentation : RF 2,4G, anti-flicker
 Flux lumineux : 90-130 lm/W
 CCT : CCT, RGBW+CCT
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : oui
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension
 Détail du produit : télécommande RF, haute efficacité et homogénéité lumineuse



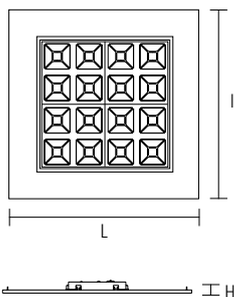
CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
PA0336	Télécommande	36 W	CCT	3400 lm	595x595x9 mm	90,00€ H.T.	🟢
PA0337	Télécommande	36 W	RGBW+CCT	3400 lm	595x595x9 mm	150,00€ H.T.	🟢

PANEL LED PARIS IP40



	IP40	IK04	650°	SDCM < 3	UGR < 16	 100°	AC 220-240V
IRC ≥ 80	5	L80 B10 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SANAN Alimentation : LIFUD, anti-flicker
 Flux lumineux : 140 lm/W en 4000°K, 120lm/W en CCT
 CCT : 3000+4000+5700°K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : PC + SPCC
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
PA0045	on/off	30W	CCT 3000+4000+5700°K	120 Lm/W	595x595x36 mm	150,00€ H.T.	
PA0045Dali	DALI	30 W	CCT 3000+4000+5700°K	120 Lm/W	595x595x36 mm	195,00€ H.T.	
PA0048	on/off	20W/25W/30W	CCT 3000+4000+5700°K	120 Lm/W	620x620x36 mm	160,00€ H.T.	
PA0048Dali	DALI	30 W	CCT 3000+4000+5700°K	120 Lm/W	620x620x36 mm	205,00€ H.T.	
PA0051	on/off	30W	CCT 3000+4000+5700°K	120 Lm/W	1195x295x36 mm	160,00€ H.T.	
PA0051Dali	DALI	30 W	CCT 3000+4000+5700°K	120 Lm/W	1195x295x36 mm	205,00€ H.T.	

LUMINAIRE LED SALLE DE CLASSE



LED : SMD2835, SAMSUNG

Alimentation : PHILIPS, TRIDONIC, LIFUD, BOKE / DALI

Flux lumineux : 105 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

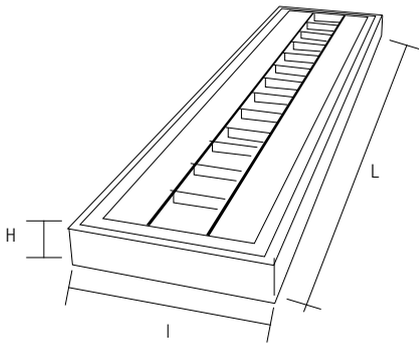
Température de fonctionnement : - 30° ~ + 50°C

Dimmable : on/off, DALI

Matériaux : aluminium + PC

Couleurs : blanc

Installation : saillie

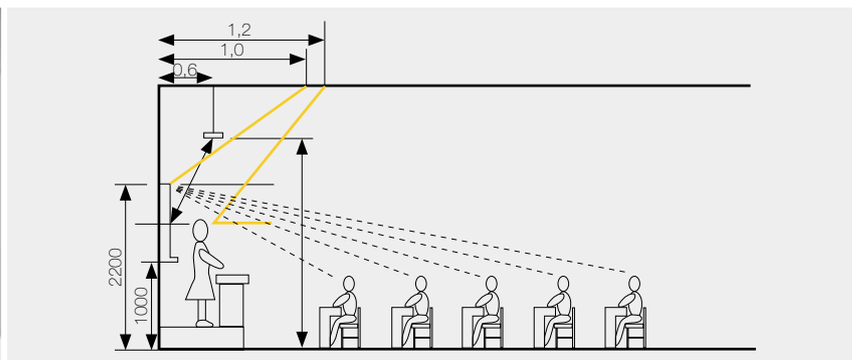
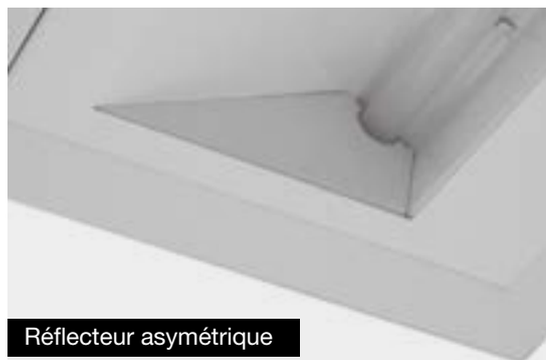
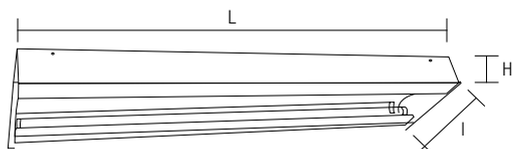


CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
PA0124	on/off	28 W	3000° K	2940 lm	1195x295x62 mm	185,00€ H.T.	🕒
PA0125	on/off	28 W	4000° K	2940 lm	1195x295x62 mm	185,00€ H.T.	🕒
PA0124Dali	DALI	28 W	3000° K	2940 lm	1195x295x62 mm	265,00€ H.T.	🕒
PA0125Dali	DALI	28 W	4000° K	2940 lm	1195x295x62 mm	265,00€ H.T.	🕒

LUMINAIRE LED TABLEAU ASYMETRIQUE ENCASTRÉ



LED : SMD2835, PHILIPS
 Alimentation : LIFUD, BOKE, free-flicker
 Flux lumineux : 120 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 30° ~ + 50°C
 Dimmable : on/off, DALI
 Matériaux : aluminium + PC Couleurs : blanc
 Installation : encastré



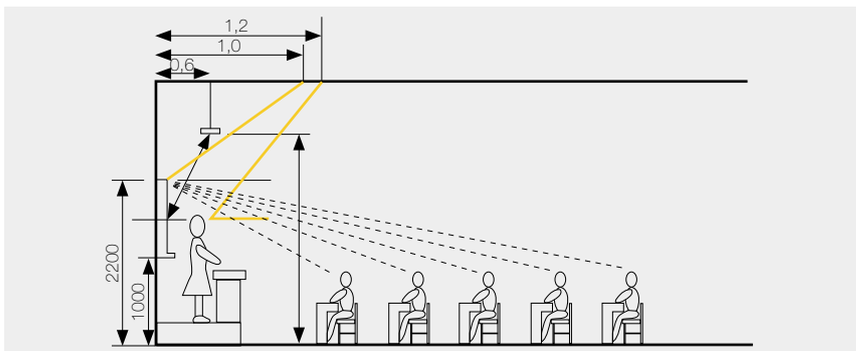
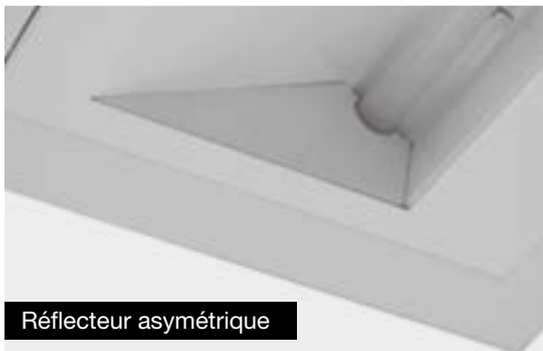
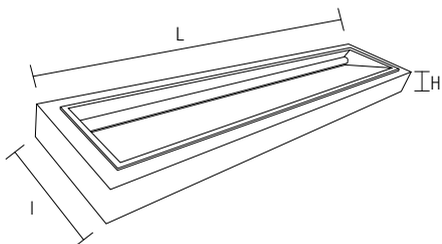
CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
PA0120	on/off	27 W	3000° K	3200 lm	1180x187x67 mm	210,00€ H.T.	12
PA0121	on/off	27 W	4000° K	3200 lm	1180x187x67 mm	210,00€ H.T.	12
PA0120Dali	DALI	27 W	3000° K	3200 lm	1180x187x67 mm	265,00€ H.T.	12
PA0121Dali	DALI	27 W	4000° K	3200 lm	1180x187x67 mm	265,00€ H.T.	12

LUMINAIRE LED TABLEAU ASYMETRIQUE



	IP20	IK04	650°	SDCM < 3	UGR < 19	 80°	AC 220-240V
 IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SMD2835, PHILIPS
 Alimentation : LIFUD, BOKE
 Flux lumineux : 120 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 30° ~ + 50°C
 Dimmable : on/off, DALI
 Matériaux : aluminium + PC Couleurs : blanc
 Installation : saillie



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
PA0122	on/off	27 W	3000° K	3200 lm	1205x255x75 mm	160,00€ H.T.	
PA0123	on/off	27 W	4000° K	3200 lm	1205x255x75 mm	160,00€ H.T.	
PA0122Dali	DALI	27 W	3000° K	3200 lm	1205x255x75 mm	250,00€ H.T.	
PA0123Dali	DALI	27 W	4000° K	3200 lm	1205x255x75 mm	250,00€ H.T.	

PANEL PRISMATIQUE AVEC ALIMENTATION

	IP40	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 5	UGR < 19
IRC ≥ 80	5	L80 B20 50 000H	 Group 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9



LED : SANAN Alimentation : PHILIPS
 Flux lumineux : 90 - 100 lm/W CCT : 3000°K, 4000° K
 SDCM : < 3 UGR : < 19
 Puissance : 40-50W Optique : 160° + 120°-140°
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium + PC
 Installation : encastré au plafond, saillie, suspension
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
PA0134	on/off	40 W	3000° K	3600 lm	220-240 V		1200x300x27 mm	195,00€ H.T.	
PA0135	on/off	40 W	4000° K	3600 lm	220-240 V		1200x300x27 mm	195,00€ H.T.	
PA0134Dali	DALI	40 W	3000° K	3600 lm	220-240 V		1200x300x27 mm	255,00€ H.T.	
PA0135Dali	DALI	40 W	4000° K	3600 lm	220-240 V		1200x300x27 mm	255,00€ H.T.	
PA0136	on/off	50 W	3000° K	5000 lm	220-240 V		1500x300x27 mm	280,00€ H.T.	
PA0137	on/off	50 W	4000° K	5000 lm	220-240 V		1500x300x27 mm	280,00€ H.T.	
PA0136Dali	DALI	50 W	3000° K	5000 lm	220-240 V		1500x300x27 mm	340,00€ H.T.	
PA0137Dali	DALI	50 W	4000° K	5000 lm	220-240 V		1500x300x27 mm	340,00€ H.T.	

PLAFONNIER GU10 ROND / CARRÉ



Max. 25W
GU10 x 1

GU10
H : Max. 57mm



Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

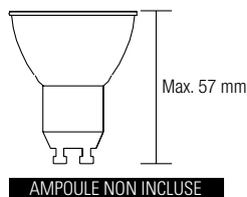
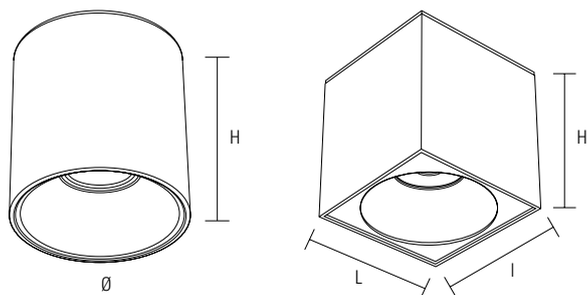
Matériaux : aluminium

Couleurs : blanc, noir

Forme : carré, rond

Installation : saillie, plafonnier

Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Dimensions	€	🕒
C02917	Rond	Blanc	Max. 25 W	Ø96x105 mm	23,00€ H.T.	🕒
C02918	Rond	Noir	Max. 25 W	Ø96x105 mm	23,00€ H.T.	🕒
C02919	Carré	Blanc	Max. 25 W	96x96x105 mm	25,00€ H.T.	🕒
C02920	Carré	Noir	Max. 25 W	96x96x105 mm	25,00€ H.T.	🕒

PLAFONNIER GU10 ROND / CARRÉ IP65



Max. 35W
GU10 x 1

GU10
H : Max. 57mm



Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

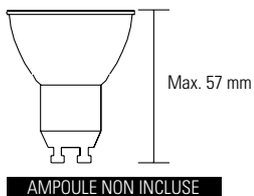
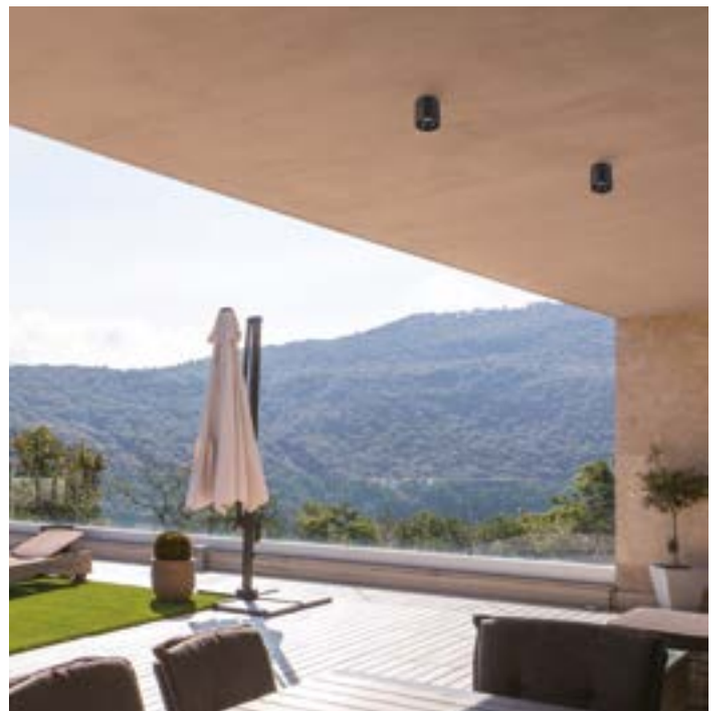
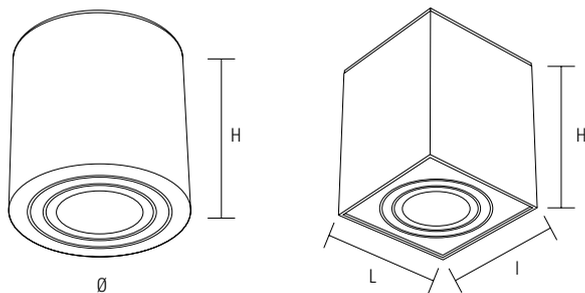
Matériaux : aluminium

Couleurs : blanc, noir

Forme : carré, rond

Installation : saillie, plafonnier

Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



CODE	Forme	Couleurs	Puissance	Dimensions	€	🕒
PS0001	Rond	Blanc	Max. 35 W	Ø90x95 mm	26,00€ H.T.	🟢
PS0002	Rond	Noir	Max. 35 W	Ø90x95 mm	26,00€ H.T.	🟢
PS0003	Carré	Blanc	Max. 35 W	90x90x95 mm	26,00€ H.T.	🟢
PS0004	Carré	Noir	Max. 35 W	90x90x95 mm	26,00€ H.T.	🟢

SPOT SAILLIE POUR GU10

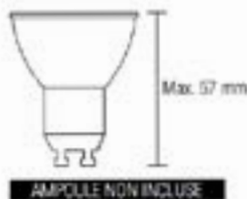
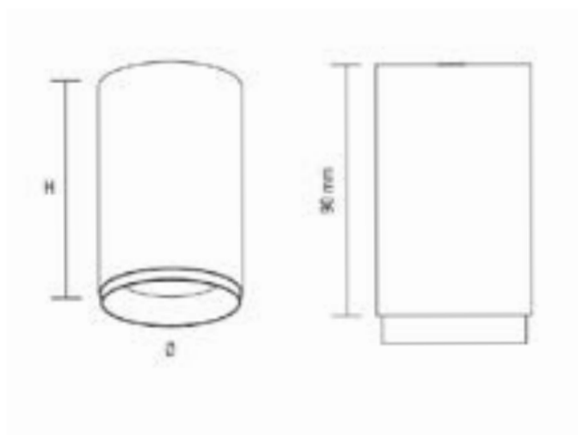


Max. 25W
GU10 x 1

H : Max. 57mm



Puissance : MAX. 25W
 Température de fonctionnement : - 10° ~+ 40°C
 Matériaux : aluminium
 Couleur : blanc, noir
 Forme : rond
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieur sous conditions



CODE	Couleurs	Puissance	Dimensions	€	
PS0066	Blanc	Max. 25 W	Ø55x90 mm	22,00€ H.T.	
PS0067	Noir	Max. 25 W	Ø55x90 mm	22,00€ H.T.	

COULEURS DISPONIBLES EN OPTION



CODE	Couleurs	€	
PSA0001	Gris	4,90€ H.T.	



CODE	Couleurs	€	
PSA0002	Argent	4,90€ H.T.	



CODE	Couleurs	€	
PSA0003	Doré	4,90€ H.T.	



CODE	Couleurs	€	
PSA0004	Noir	4,90€ H.T.	

PROJECTEUR PATERE SAILLIE POUR GU10



Max. 25W
GU10 x 1

GU10 H
H : Max. 57mm

Puissance : Max . 25W

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

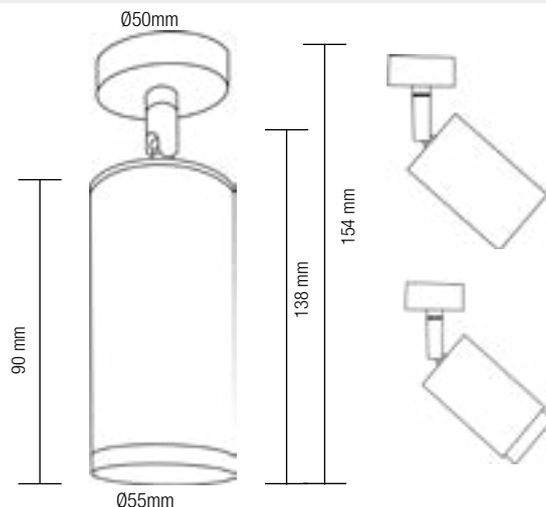
Matériaux : aluminium

Couleurs : blanc, noir

Forme : rond

Installation : saillie

Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



CODE	Couleurs	Puissance	Dimensions	€	⌚
PR0053	Blanc	Max. 25W	Ø55x162 mm	30,00€ H.T.	Ⓛ
PR0054	Noir	Max. 25W	Ø55x162 mm	30,00€ H.T.	Ⓛ

PROJECTEUR RAIL TRIPHASE POUR GU10



Max. 25W
GU10 x 1

GU10 H
H : Max. 57mm

Puissance : Max . 25W

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

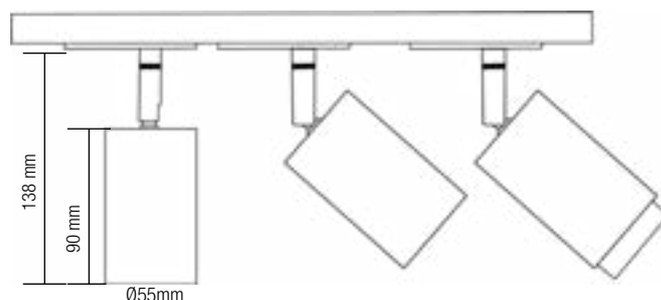
Matériaux : aluminium

Couleurs : blanc, noir

Forme : rond

Installation : support de montage réglable

Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



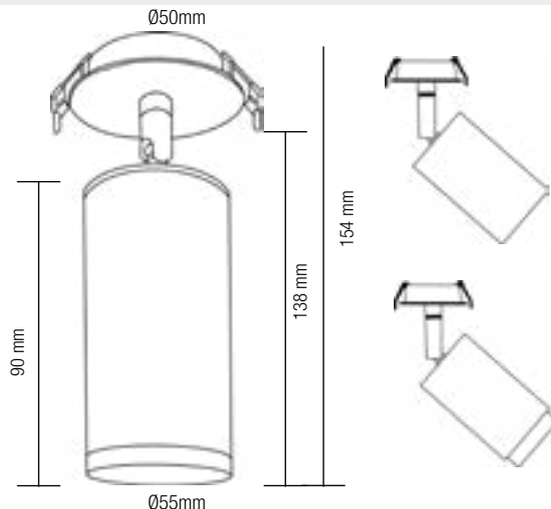
CODE	Couleurs	Puissance	Dimensions	€	⌚
PR0051	Blanc	Max. 25W	Ø55x138 mm	30,00€ H.T.	Ⓛ
PR0052	Noir	Max. 25W	Ø55x138 mm	30,00€ H.T.	Ⓛ

PROJECTEUR PATERE ENCASTRÉ POUR GU10



Max. 25W
GU10 x 1
 H : Max. 57mm

Puissance : Max . 25W
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Forme : rond
 Installation : encastré
 Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



CODE	Couleurs	Puissance	Dimensions	Perçage	€	🕒
SP0734	Blanc	Max. 25W	Ø55x154 mm	Ø50 mm	30,00€ H.T.	🕒
SP07035	Noir	Max. 25W	Ø55x154 mm	Ø50 mm	30,00€ H.T.	🕒

COULEURS DISPONIBLES EN OPTION



CODE	Couleurs	€	🕒
PSA0001	Gris	4,90€ H.T.	🕒



CODE	Couleurs	€	🕒
PSA0002	Argent	4,90€ H.T.	🕒



CODE	Couleurs	€	🕒
PSA0003	Doré	4,90€ H.T.	🕒



CODE	Couleurs	€	🕒
PSA0004	Noir	4,90€ H.T.	🕒

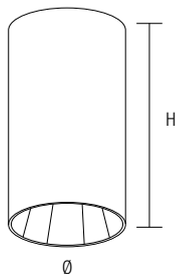
SPOT PLAFONNIER BEKE ROND

Angle de diffusion
36°

	IP20	IK06	850°		SDCM < 3	UGR < 16	AC 220-240V
IRC ≥ 90	5	L80 B20 50 000H			THD < 15	PF0,9	



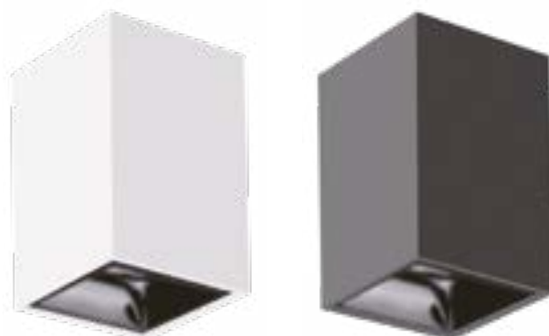
LED : COB BRIDGELUX Alimentation : Lifud
 Flux lumineux : > 60 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : plafonnier, saillie
 Sur demande : Commande minimum de **100 pcs** =
 - Angle : 15°, 23°



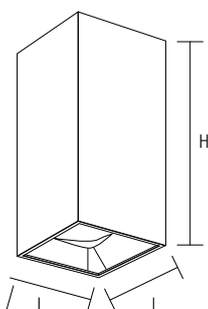
CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	⌚
SP0307	Blanc	10 W	3000° K	650 lm	Ø75x90 mm	80,00€ H.T.	8
SP0308	Blanc	10 W	4000° K	650 lm	Ø75x90 mm	80,00€ H.T.	8
SP0309	Noir	10 W	3000° K	650 lm	Ø75x90 mm	80,00€ H.T.	8
SP0310	Noir	10 W	4000° K	650 lm	Ø75x90 mm	80,00€ H.T.	8
SP0311	Blanc	20 W	3000° K	1250 lm	Ø91x112 mm	100,00€ H.T.	8
SP0312	Blanc	20 W	4000° K	1250 lm	Ø91x112 mm	100,00€ H.T.	8
SP0313	Noir	20 W	3000° K	1250 lm	Ø91x112 mm	100,00€ H.T.	8
SP0314	Noir	20 W	4000° K	1250 lm	Ø91x112 mm	100,00€ H.T.	8
SP0315	Blanc	30 W	3000° K	1980 lm	Ø128x137 mm	135,00€ H.T.	8
SP0316	Blanc	30 W	4000° K	1980 lm	Ø128x137 mm	135,00€ H.T.	8
SP0317	Noir	30 W	3000° K	1980 lm	Ø128x137 mm	135,00€ H.T.	8
SP0318	Noir	30 W	4000° K	1980 lm	Ø128x137 mm	135,00€ H.T.	8

SPOT PLAFONNIER BEKE CARRÉ

Angle de diffusion
30° (15°, 45° en option)



LED : COB BRIDGELUX Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 90 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : plafonnier, saillie
 Sur demande : Commande minimum de 100 pcs =
 - Angle : 15°, 45°



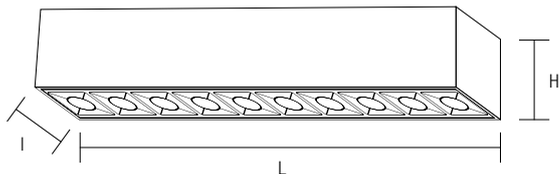
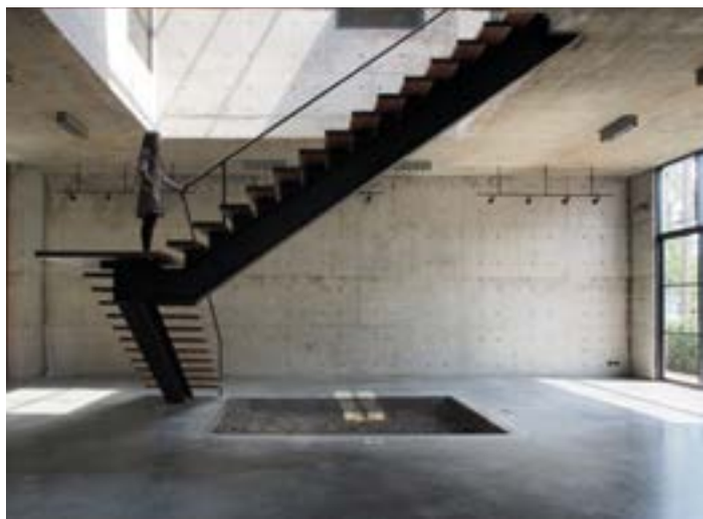
CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
SP0319	Blanc	10 W	3000° K	90 lm/W	57x57x92 mm	105,00€ H.T.	8
SP0320	Blanc	10 W	4000° K	90 lm/W	57x57x92 mm	105,00€ H.T.	8
SP0321	Noir	10 W	3000° K	90 lm/W	57x57x92 mm	105,00€ H.T.	8
SP0322	Noir	10 W	4000° K	90 lm/W	57x57x92 mm	105,00€ H.T.	8
SP0323	Blanc	15 W	3000° K	90 lm/W	77x77x108,5 mm	170,00€ H.T.	8
SP0324	Blanc	15 W	4000° K	90 lm/W	77x77x108,5 mm	170,00€ H.T.	8
SP0325	Noir	15 W	3000° K	90 lm/W	77x77x108,5 mm	170,00€ H.T.	8
SP0326	Noir	15 W	4000° K	90 lm/W	77x77x108,5 mm	170,00€ H.T.	8

SPOT LATTICE PLAFONNIER

Angle de diffusion
30° (15°, 45° en option)



LED : COB BRIDGELUX Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 70 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Couleurs : blanc, noir
 Matériaux : aluminium + PC + ABS
 Installation : saillie



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
SP0224	Blanc	4 W	3000° K	70 lm/W	65x34,5x80 mm	82,00€ H.T.	8
SP0225	Blanc	4 W	4000° K	70 lm/W	65x34,5x80 mm	82,00€ H.T.	8
SP0226	Noir	4 W	3000° K	70 lm/W	65x34,5x80 mm	82,00€ H.T.	8
SP0227	Noir	4 W	4000° K	70 lm/W	65x34,5x80 mm	82,00€ H.T.	8
SP0228	Blanc	10 W	3000° K	70 lm/W	137x34,5x80 mm	95,00€ H.T.	8
SP0229	Blanc	10 W	4000° K	70 lm/W	137x34,5x80 mm	95,00€ H.T.	8
SP0230	Noir	10 W	3000° K	70 lm/W	137x34,5x80 mm	95,00€ H.T.	8
SP0231	Noir	10 W	4000° K	70 lm/W	137x34,5x80 mm	95,00€ H.T.	8
SP0232	Blanc	20 W	3000° K	70 lm/W	270x34,5x80 mm	150,00€ H.T.	8
SP0233	Blanc	20 W	4000° K	70 lm/W	270x34,5x80 mm	150,00€ H.T.	8
SP0234	Noir	20 W	3000° K	70 lm/W	270x34,5x80 mm	150,00€ H.T.	8
SP0235	Noir	20 W	4000° K	70 lm/W	270x34,5x80 mm	150,00€ H.T.	8
SP0236	Blanc	30 W	3000° K	70 lm/W	402x34,5x80 mm	206,00€ H.T.	8
SP0237	Blanc	30 W	4000° K	70 lm/W	402x34,5x80 mm	206,00€ H.T.	8
SP0238	Noir	30 W	3000° K	70 lm/W	402x34,5x80 mm	206,00€ H.T.	8
SP0239	Noir	30 W	4000° K	70 lm/W	402x34,5x80 mm	206,00€ H.T.	8

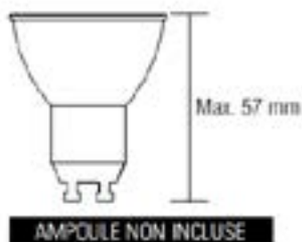
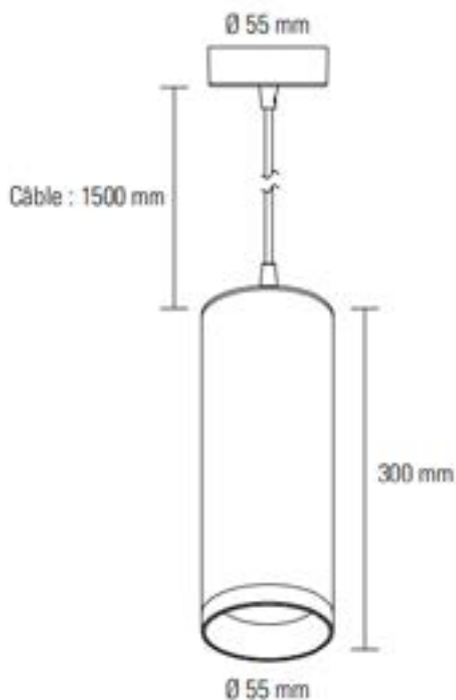
SUSPENSION PATERE SAILLIE GU10



Max. 25W
GU10 x 1

 H : Max. 57mm

Puissance : Max. 25W
 Température de fonctionnement : - 10° ~+40°C
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc, noir
 Forme : rond
 Installation : suspension
 Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions

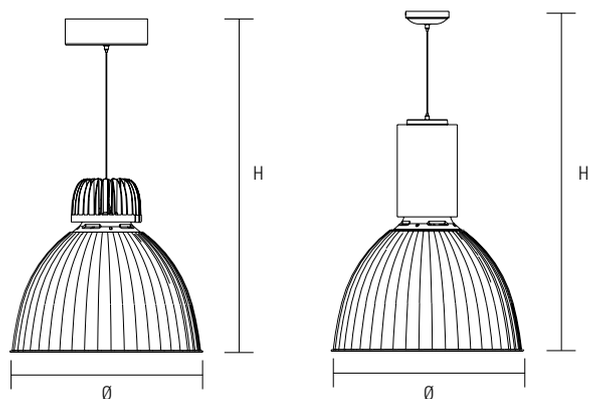


CODE	Couleurs	Puissance	Dimensions	Câble (L)	€	
SU0097	Blanc	Max. 25 W	Ø55x300 mm	1500 mm	45,00€ H.T.	
SU0098	Noir	Max. 25 W	Ø55x300 mm	1500 mm	45,00€ H.T.	

SUSPENSION CLOCHE



LED : COB Alimentation : LIFUD, anti-flicker
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V
 Matériaux : PC
 Couleurs : argent (blanc, noir en option)
 Installation : suspension, électricité professionnelle requise



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
SU0077	Max. 50 W	3000°K	5000 lm	Ø400x998 mm	350,00€ H.T.	8
SU0078	Max. 50 W	4000°K	5000 lm	Ø400x998 mm	350,00€ H.T.	8
SU0079	Max. 50 W	3000°K	5000 lm	Ø400x998 mm	350,00€ H.T.	8
SU0080	Max. 50 W	4000°K	5000 lm	Ø400x998 mm	350,00€ H.T.	8

PANEL ROND PACO



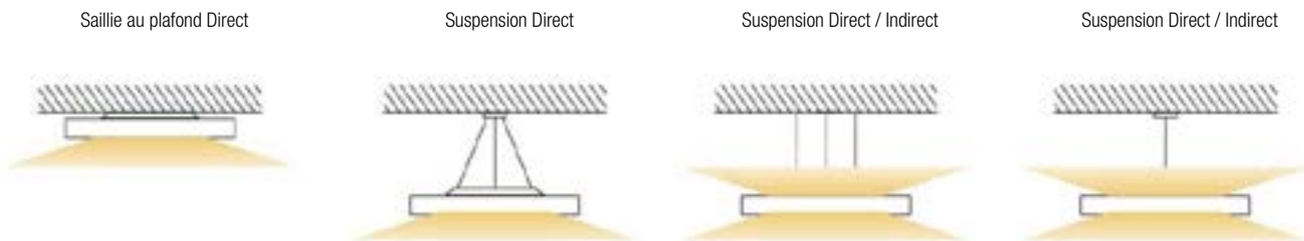
LED : SAMSUNG Alimentation : OSRAM, anti-flicker
 Flux lumineux : 95 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Matériaux : PC + PMMA
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : plafonnier, saillie, suspension (encastré en option)
 Sur demande : - couleur : blanc, bleu clair, jaune citron, rose clair, vert de cadmium, noir



Montage



Type



Prix Fourni 48€ 10€ 38€



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PA2802	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø400x100 mm	220,00€ H.T.	
PA2803	Blanc	12 W 26 W	4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø400x100 mm	220,00€ H.T.	
PA2804	Noir		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø400x100 mm	220,00€ H.T.	
PA2805	Noir		4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø400x100 mm	220,00€ H.T.	
PA2806	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°	Ø400x100 mm	150,00€ H.T.	
PA2807	Blanc	26 W	4000° K	98 lm/W	120°	Ø400x100 mm	150,00€ H.T.	
PA2808	Noir		3000° K	98 lm/W	120°	Ø400x100 mm	150,00€ H.T.	
PA2809	Noir		4000° K	98 lm/W	120°	Ø400x100 mm	150,00€ H.T.	
PA2818	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø600x100 mm	290,00€ H.T.	
PA2819	Blanc	22 W 46 W	4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø600x100 mm	290,00€ H.T.	
PA2820	Noir		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø600x100 mm	290,00€ H.T.	
PA2821	Noir		4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø600x100 mm	290,00€ H.T.	
PA2822	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°	Ø600x100 mm	210,00€ H.T.	
PA2823	Blanc	46 W	4000° K	98 lm/W	120°	Ø600x100 mm	210,00€ H.T.	
PA2824	Noir		3000° K	98 lm/W	120°	Ø600x100 mm	210,00€ H.T.	
PA2825	Noir		4000° K	98 lm/W	120°	Ø600x100 mm	210,00€ H.T.	
PA2826	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø800x100 mm	480,00€ H.T.	
PA2827	Blanc	30 W 60 W	4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø800x100 mm	480,00€ H.T.	
PA2828	Noir		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø800x100 mm	480,00€ H.T.	
PA2829	Noir		4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø800x100 mm	480,00€ H.T.	
PA2830	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°	Ø800x100 mm	350,00€ H.T.	
PA2831	Blanc	60 W	4000° K	98 lm/W	120°	Ø800x100 mm	350,00€ H.T.	
PA2832	Noir		3000° K	98 lm/W	120°	Ø800x100 mm	350,00€ H.T.	
PA2833	Noir		4000° K	98 lm/W	120°	Ø800x100 mm	350,00€ H.T.	
PA2835	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø1000x100 mm	780,00€ H.T.	
PA2837	Blanc	40 W 80 W	4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø1000x100 mm	780,00€ H.T.	
PA2838	Noir		3000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø1000x100 mm	780,00€ H.T.	
PA2839	Noir		4000° K	98 lm/W	120°/120°	Ø1000x100 mm	780,00€ H.T.	
PA2840	Blanc		3000° K	98 lm/W	120°	Ø1000x100 mm	480,00€ H.T.	
PA2841	Blanc	80 W	4000° K	98 lm/W	120°	Ø1000x100 mm	480,00€ H.T.	
PA2842	Noir		3000° K	98 lm/W	120°	Ø1000x100 mm	480,00€ H.T.	
PA2843	Noir		4000° K	98 lm/W	120°	Ø1000x100 mm	480,00€ H.T.	

PANEL CIRCULAIRE SUSPENSION OLIVA

	IP20	IK04	850°	 DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 19	AC 230V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,95	



LED : SAMSUNG Alimentation : OSRAM, anti-flicker

Flux lumineux : 94-102 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50Hz

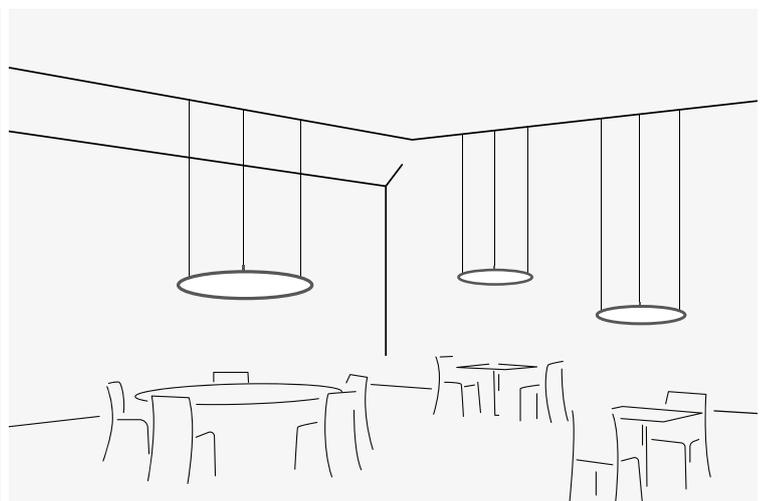
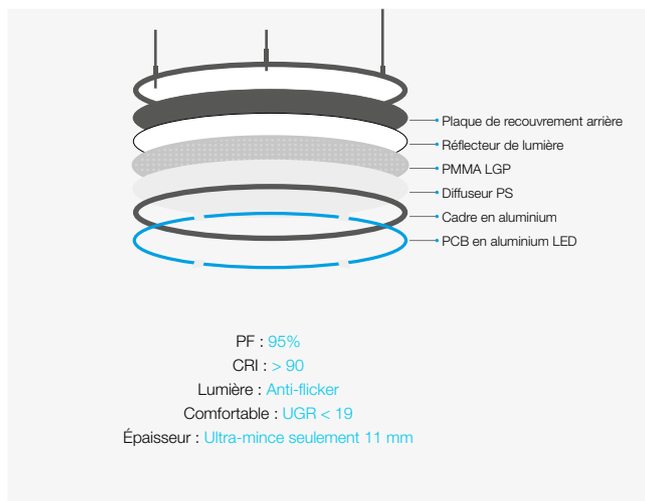
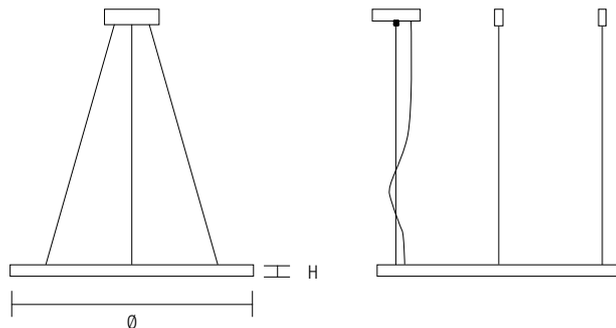
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

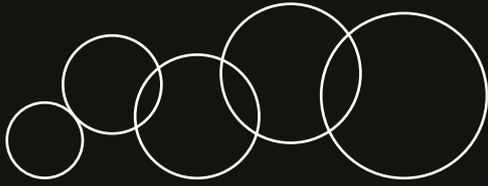
Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF

Matériaux : aluminium + PMMA

Couleurs : blanc, noir

Installation : suspension





CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PA2742	Blanc	32 W	3000° K	3280 lm	120°	Ø400x11 mm	220,00€ H.T.	
PA2743	Blanc		4000° K	3280 lm	120°	Ø400x11 mm	220,00€ H.T.	
PA2730	Noir		3000° K	3280 lm	120°	Ø400x11 mm	220,00€ H.T.	
PA2731	Noir		4000° K	3280 lm	120°	Ø400x11 mm	220,00€ H.T.	
PA2744	Blanc	36 W	3000° K	3467 lm	120°	Ø500x11 mm	260,00€ H.T.	
PA2745	Blanc		4000° K	3467 lm	120°	Ø500x11 mm	260,00€ H.T.	
PA2732	Noir		3000° K	3467 lm	120°	Ø500x11 mm	260,00€ H.T.	
PA2733	Noir		4000° K	3467 lm	120°	Ø500x11 mm	260,00€ H.T.	
PA2746	Blanc	48 W	3000° K	4746 lm	120°	Ø600x11 mm	290,00€ H.T.	
PA2747	Blanc		4000° K	4746 lm	120°	Ø600x11 mm	290,00€ H.T.	
PA2734	Noir		3000° K	4746 lm	120°	Ø600x11 mm	290,00€ H.T.	
PA2735	Noir		4000° K	4746 lm	120°	Ø600x11 mm	290,00€ H.T.	
PA2748	Blanc	72 W	3000° K	7010 lm	120°	Ø780x11 mm	660,00€ H.T.	
PA2749	Blanc		4000° K	7010 lm	120°	Ø780x11 mm	660,00€ H.T.	
PA2736	Noir		3000° K	7010 lm	120°	Ø780x11 mm	660,00€ H.T.	
PA2737	Noir		4000° K	7010 lm	120°	Ø780x11 mm	660,00€ H.T.	
PA2750	Blanc	96 W	3000° K	9439 lm	120°	Ø1000x11 mm	1080,00€ H.T.	
PA2751	Blanc		4000° K	9439 lm	120°	Ø1000x11 mm	1080,00€ H.T.	
PA2738	Noir		3000° K	9439 lm	120°	Ø1000x11 mm	1080,00€ H.T.	
PA2739	Noir		4000° K	9439 lm	120°	Ø1000x11 mm	1080,00€ H.T.	
PA2752	Blanc	108 W	3000° K	10212 lm	120°	Ø1200x11 mm	1320,00€ H.T.	
PA2753	Blanc		4000° K	10212 lm	120°	Ø1200x11 mm	1320,00€ H.T.	
PA2740	Noir		3000° K	10212 lm	120°	Ø1200x11 mm	1320,00€ H.T.	
PA2741	Noir		4000° K	10212 lm	120°	Ø1200x11 mm	1320,00€ H.T.	

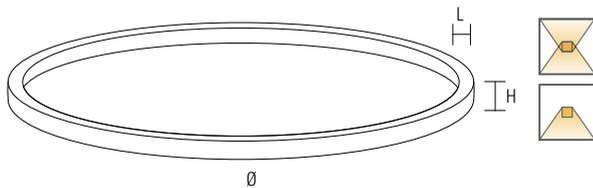


SUSPENSION LED GRAND CERCLE



	IP20	IK04	850° DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 22	AC 230 V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	Group 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9

LED : SAMSUNG Alimentation : OSRAM, BOKE
 Flux lumineux : 95 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : suspension
 Sur demande : Diffuseur PMMA UGR < 19 Prismatique disponible



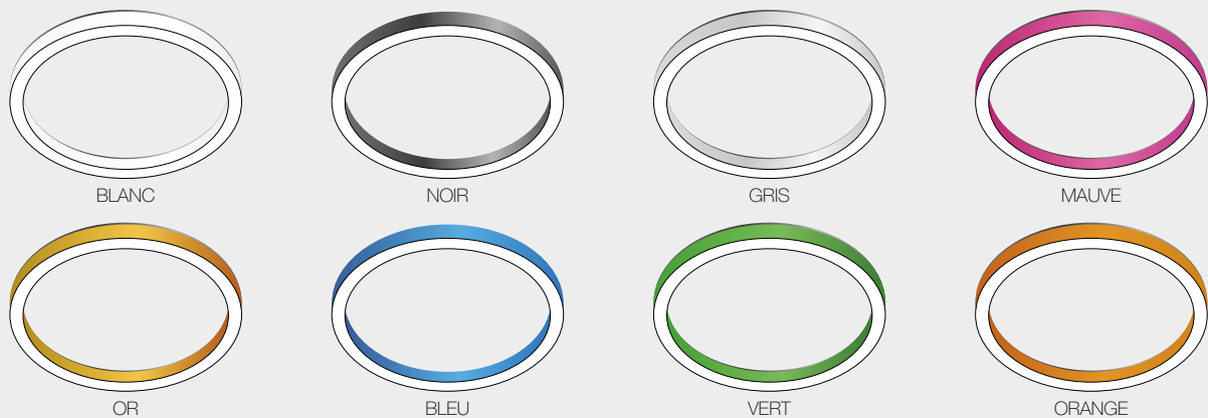
RAL SUR COMMANDE

NUANCIER-OXYDATION

NUANCIER-PULVÉRISATION **NUANCIER-ÉLECTROPLAQUE**

--	--	--	--	--	--

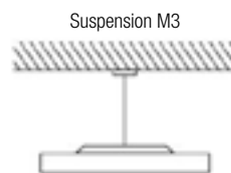
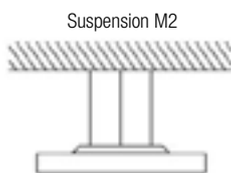
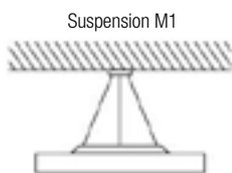
COULEURS DISPONIBLES SUR COMMANDE



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SU2125	Blanc	 12W  36W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø400x55x75 mm	720,00€ H.T.	
SU2126			4000°K				720,00€ H.T.	
SU2127	Noir	 12W  36W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø400x55x75 mm	720,00€ H.T.	
SU2128			4000°K				720,00€ H.T.	
SU2129	Blanc	 36 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø400x55x75 mm	480,00€ H.T.	
SU2130			4000°K				480,00€ H.T.	
SU2131	Noir	 36 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø400x55x75 mm	480,00€ H.T.	
SU2132			4000°K				480,00€ H.T.	
SU2133	Blanc	 18 W  54 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø600x55x75 mm	920,00€ H.T.	
SU2134			4000°K				920,00€ H.T.	
SU2135	Noir	 18 W  54 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø600x55x75 mm	920,00€ H.T.	
SU2136			4000°K				920,00€ H.T.	
SU2137	Blanc	 54 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø600x55x75 mm	615,00€ H.T.	
SU2138			4000°K				615,00€ H.T.	
SU2101	Noir	 54 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø600x55x75 mm	615,00€ H.T.	
SU2102			4000°K				615,00€ H.T.	
SU2139	Blanc	 24 W  72 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø800x55x75 mm	1290,00€ H.T.	
SU2140			4000°K				1290,00€ H.T.	
SU2141	Noir	 24 W  72 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø800x55x75 mm	1290,00€ H.T.	
SU2142			4000°K				1290,00€ H.T.	
SU2143	Blanc	 72 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø800x55x75 mm	860,00€ H.T.	
SU2144			4000°K				860,00€ H.T.	
SU2104	Noir	 72 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø800x55x75 mm	860,00€ H.T.	
SU2105			4000°K				860,00€ H.T.	
SU2145	Blanc	 30 W  90 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1000x55x75 mm	1320,00€ H.T.	
SU2146			4000°K				1320,00€ H.T.	
SU2147	Noir	 30 W  90 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1000x55x75 mm	1320,00€ H.T.	
SU2148			4000°K				1320,00€ H.T.	
SU2149	Blanc	 90 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1000x55x75 mm	1095,00€ H.T.	
SU2150			4000°K				1095,00€ H.T.	
SU2107	Noir	 90 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1000x55x75 mm	1095,00€ H.T.	
SU2108			4000°K				1095,00€ H.T.	
SU2151	Blanc	 36 W  108 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1200x55x75 mm	1920,00€ H.T.	
SU2152			4000°K				1920,00€ H.T.	
SU2153	Noir	 36 W  108 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1200x55x75 mm	1920,00€ H.T.	
SU2154			4000°K				1920,00€ H.T.	
SU2155	Blanc	 108 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1200x55x75 mm	1280,00€ H.T.	
SU2156			4000°K				1280,00€ H.T.	
SU2110	Noir	 108 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1200x55x75 mm	1280,00€ H.T.	
SU2111			4000°K				1280,00€ H.T.	
SU2157	Blanc	 40 W  128 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1400x55x75 mm	2220,00€ H.T.	
SU2158			4000°K				2220,00€ H.T.	
SU2159	Noir	 40 W  128 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1400x55x75 mm	2220,00€ H.T.	
SU2160			4000°K				2220,00€ H.T.	
SU2161	Blanc	 128 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1400x55x75 mm	1480,00€ H.T.	
SU2162			4000°K				1480,00€ H.T.	
SU2113	Noir	 128 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1400x55x75 mm	1480,00€ H.T.	
SU2114			4000°K				1480,00€ H.T.	

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SU2163	Blanc	80 W 146 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1600x55x75 mm	2520,00€ H.T.	
SU2164			4000°K					
SU2165	Noir	80 W 146 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1600x55x75 mm	2520,00€ H.T.	
SU2166			4000°K					
SU2167	Blanc	146 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1600x55x75 mm	1680,00€ H.T.	
SU2168			4000°K					
SU2116	Noir	146 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1600x55x75 mm	1680,00€ H.T.	
SU2117			4000°K					
SU2169	Blanc	50 W 162 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1800x55x75 mm	2970,00€ H.T.	
SU2170			4000°K					
SU2171	Noir	50 W 162 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø1800x55x75 mm	2970,00€ H.T.	
SU2172			4000°K					
SU2173	Blanc	162 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1800x55x75 mm	1980,00€ H.T.	
SU2174			4000°K					
SU2119	Noir	162 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø1800x55x75 mm	1980,00€ H.T.	
SU2120			4000°K					
SU2175	Blanc	60 W 180 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø2000x55x75 mm	3270,00€ H.T.	
SU2176			4000°K					
SU2177	Noir	60 W 180 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø2000x55x75 mm	3270,00€ H.T.	
SU2178			4000°K					
SU2179	Blanc	180 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø2000x55x75 mm	2180,00€ H.T.	
SU2180			4000°K					
SU2122	Noir	180 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø2000x55x75 mm	2180,00€ H.T.	
SU2123			4000°K					
SU2181	Blanc	72 W 220 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø2400x55x75 mm	4150,00€ H.T.	
SU2182			4000°K					
SU2183	Noir	72 W 220 W	3000°K	95 lm/W	110°/110°	Ø2400x55x75 mm	4150,00€ H.T.	
SU2184			4000°K					
SU2185	Blanc	220 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø2400x55x75 mm	2780,00€ H.T.	
SU2186			4000°K					
SU2187	Noir	220 W	3000°K	95 lm/W	110°	Ø2400x55x75 mm	2780,00€ H.T.	
SU2188			4000°K					

Montage

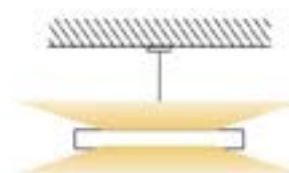
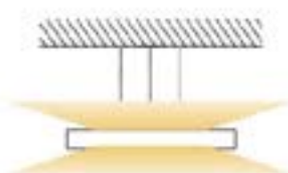
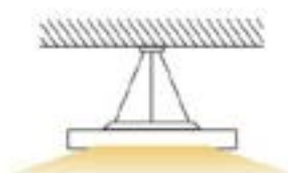


Type

Suspension Direct

Suspension Direct / Indirect

Suspension Direct / Indirect



Prix

48€

10€

38€

SUSPENSION LED MINI CERCLE



	IP20	IK04	850°	DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 22	AC 230 V
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SAMSUNG Alimentation : OSRAM, BOKE

Flux lumineux : 90 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50Hz

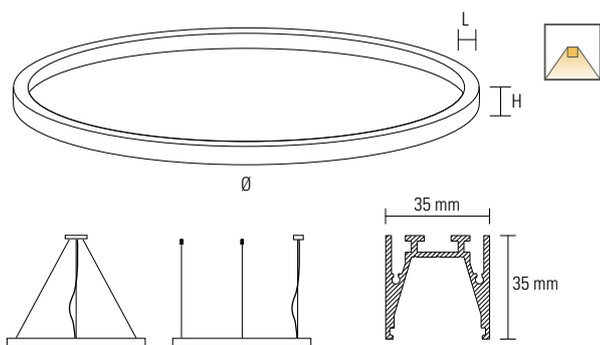
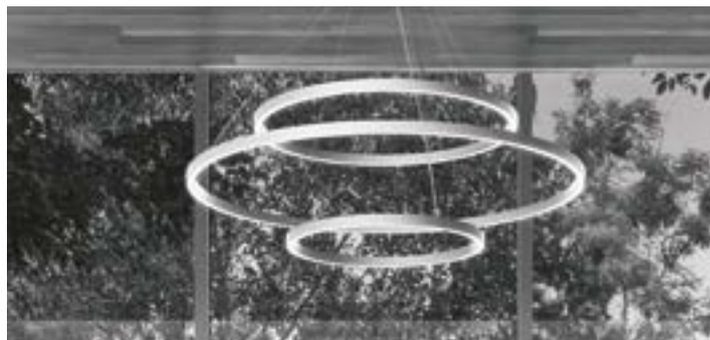
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI, 0-10V, 2,4RF

Matériaux : aluminium + PMMA

Couleurs : blanc, noir

Installation : suspension



RAL SUR COMMANDE

NUANCIER-OXYDATION

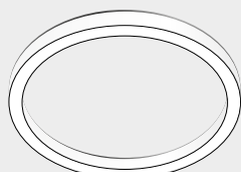
NUANCIER-PULVÉRISATION

--	--	--	--

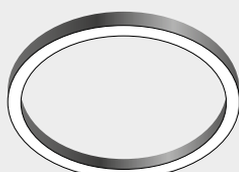
NUANCIER-ÉLECTROPLAQUE

--	--

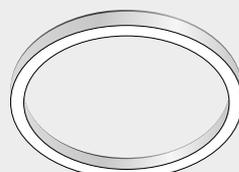
COULEURS DISPONIBLES SUR COMMANDE



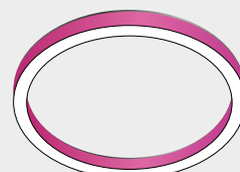
BLANC



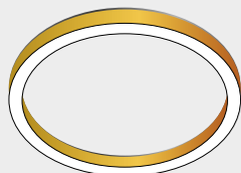
NOIR



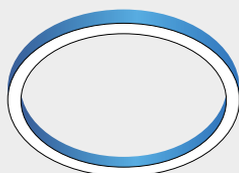
GRIS



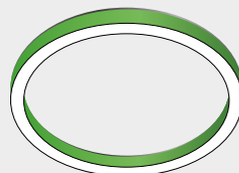
MAUVE



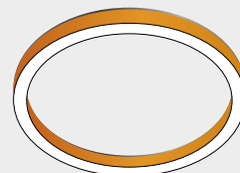
OR



BLEU



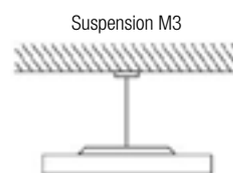
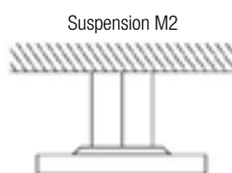
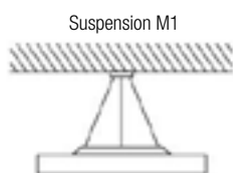
VERT



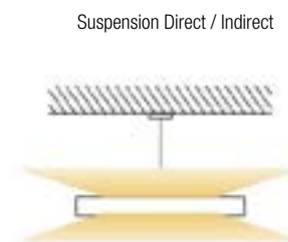
ORANGE

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	⌚
SU2189	Blanc	 26 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø400x35x35 mm	340,00€ H.T.	
SU2190			4000°K				340,00€ H.T.	
SU2191	Noir	 26 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø400x35x35 mm	340,00€ H.T.	
SU2192			4000°K				340,00€ H.T.	
SU2193	Blanc	 38 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø600x35x35 mm	380,00€ H.T.	
SU2194			4000°K				380,00€ H.T.	
SU2077	Noir	 38 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø600x35x35 mm	380,00€ H.T.	
SU2078			4000°K				380,00€ H.T.	
SU2195	Blanc	 44 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø800x35x35 mm	480,00€ H.T.	
SU2196			4000°K				480,00€ H.T.	
SU2080	Noir	 44 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø800x35x35 mm	480,00€ H.T.	
SU2081			4000°K				480,00€ H.T.	
SU2197	Blanc	 58 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1000x35x35 mm	680,00€ H.T.	
SU2198			4000°K				680,00€ H.T.	
SU2083	Noir	 58 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1000x35x35 mm	680,00€ H.T.	
SU2084			4000°K				680,00€ H.T.	
SU2199	Blanc	 72 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1200x35x35 mm	780,00€ H.T.	
SU2200			4000°K				780,00€ H.T.	
SU2086	Noir	 72 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1200x35x35 mm	780,00€ H.T.	
SU2087			4000°K				780,00€ H.T.	
SU2201	Blanc	 85 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1400x35x35 mm	980,00€ H.T.	
SU2202			4000°K				980,00€ H.T.	
SU2089	Noir	 85 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1400x35x35 mm	980,00€ H.T.	
SU2090			4000°K				980,00€ H.T.	
SU2203	Blanc	 98 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1600x35x35 mm	1080,00€ H.T.	
SU2204			4000°K				1080,00€ H.T.	
SU2092	Noir	 98 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1600x35x35 mm	1080,00€ H.T.	
SU2093			4000°K				1080,00€ H.T.	
SU2205	Blanc	 115 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1800x35x35 mm	1280,00€ H.T.	
SU2206			4000°K				1280,00€ H.T.	
SU2095	Noir	 115 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø1800x35x35 mm	1280,00€ H.T.	
SU2096			4000°K				1280,00€ H.T.	
SU2207	Blanc	 126 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø2000x35x35 mm	1480,00€ H.T.	
SU2208			4000°K				1480,00€ H.T.	
SU2098	Noir	 126 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø2000x35x35 mm	1480,00€ H.T.	
SU2099			4000°K				1480,00€ H.T.	
SU2209	Blanc	 148 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø2400x35x35 mm	1680,00€ H.T.	
SU2210			4000°K				1680,00€ H.T.	
SU2074	Noir	 148 W	3000°K	90 lm/W	110°	Ø2400x35x35 mm	1680,00€ H.T.	
SU2075			4000°K				1680,00€ H.T.	

Montage



Type



Prix

48€

10€

38€

DIFFUSEUR

UGR<19

MICROPRISMATIQUE
ANTI-ÉBLOUISSANT

LUMINAIRE LINÉAIRE PARIS LL5575



L'éclairage centré sur
l'humain



Rythme
circadien



Photocellule
la plus avancée



Tem° de
Couleurs CCT



Dimmable
DALI



Dimmable
DALI 2



Avec détecteur de
mouvement



Occupancy sensing



Emergency



Tem° de
Couleurs RGBW

INFORMATION

Alimentation intégrée

Travaux de câblage plus faciles

Embout sans vis

Aspect élégant



Efficacité lumineuse élevée

Jusqu'à 120lm/W

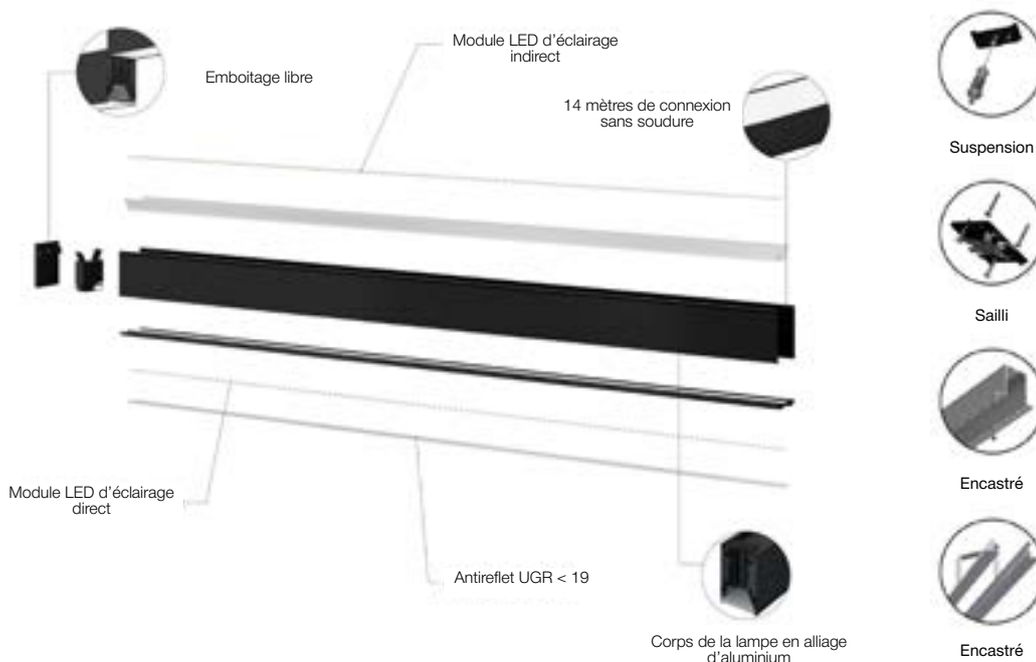
Solutions intelligentes disponibles

L'asservissement à la lumière du jour, détection de mouvement et rythme circadien

Nous avons fait des lumières linéaires ingénieuses et simples à installer.

Ce luminaire linéaire est muni d'optiques à efficacité lumineuse élevée et d'une installation avec alimentation intégrée, en option, un capteur circadien et détecteur de présence.

LUMINAIRE LINÉAIRE PARIS





- 
 L'éclairage centré sur l'humain
- 
 Rythme circadien
- 
 Photocellule la plus avancée
- 
 Tem° de Couleurs CCT
- 
 Dimmable DALI
- 
 Dimmable DALI 2
- 
 Avec détecteur de mouvement
- 
 Occupancy sensing
- 
 Emergency
- 
 Tem° de Couleurs RGBW

ÉCLAIRAGE CENTRÉ SUR L'HUMAIN

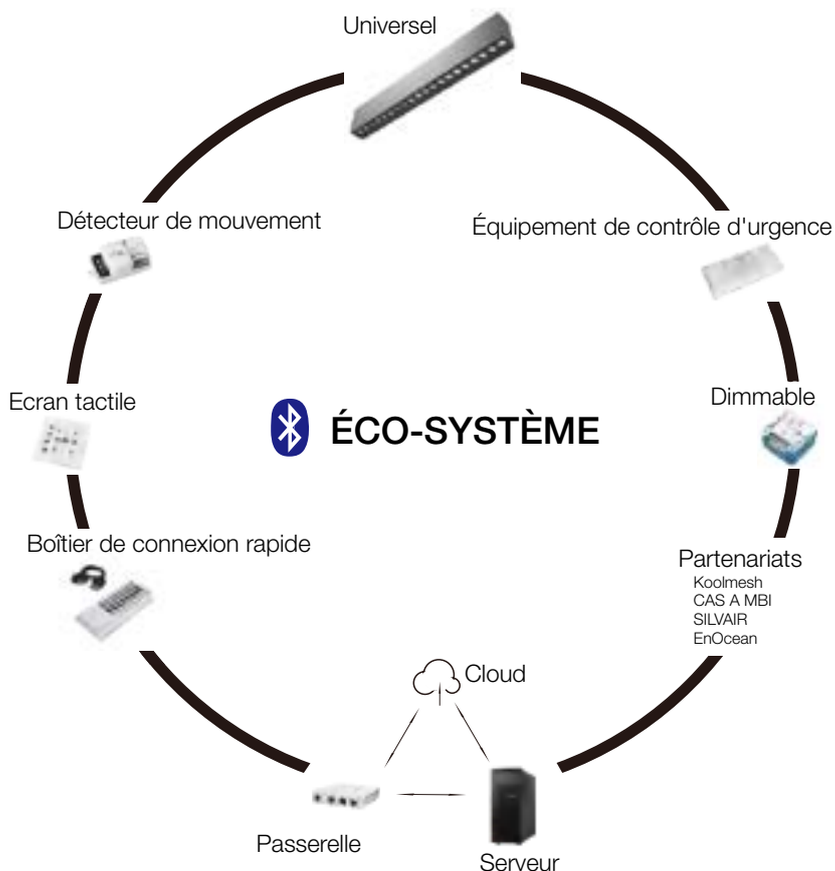
La lumière du jour se traduit de façon hormonale. Elle influe sur la vigilance, l'attention et notre fatigue.

HCL régule la lumière sur le cycle naturel du jour. Notre horloge biologique répond à ce rythme circadien. La lumière améliore ainsi le confort et l'efficacité au travail des utilisateurs et permet ainsi d'économiser de l'énergie naturellement.

ÉCO-SYSTÈME

NOVOLIGHT travaille avec les meilleurs fabricants de contrôle d'éclairage LED dans le monde entier.

Maintenant, nous coopérons avec Koolmesh, Casambi, Silva et EnOcean pour fournir une gamme plus large de solutions d'éclairage Bluetooth.





Configuration illimitée

Aménager l'espace comme vous le définissez et non en fonction des limites des luminaires.

- Les lampes linéaires à connexion transparente adoptent les principes de l'invention internationale pour relier facilement les lampes entre elles, ce qui rend votre application plus belle et plus confortable. En outre, vous pouvez relier jusqu'à 10 lampes en série ou les utiliser individuellement.
- Gradation et changement de couleur. Grâce à la gradation progressive (luminosité de 10 % à 100 %) et au réglage de la couleur (couleur de 3 000 k à 6 000 k), cette lampe linéaire à LED répond à tous vos besoins en matière d'éclairage. Parfait pour le bureau, la salle de classe, l'éclairage commercial, etc.
- L'éclairage linéaire à économie d'énergie apporte à votre application le meilleur éclairage disponible, économisez jusqu'à 70% sur votre facture d'électricité en remplaçant les luminaires fluorescents.



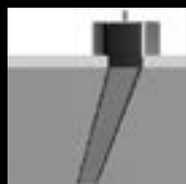
Option d'installation



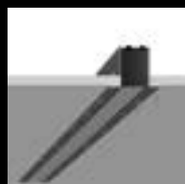
Suspension



Saillie



Encastré



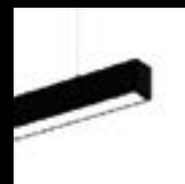
Encastré



Couvercle Prismatique



Couvercle Nid d'abeille



Couvercle PC

Option de lentille

Modèle

Option de connexion

Option d'installation

Diffusion de lumière

LL5575



Connecteur L



Connecteur 120°



Connecteur T



Connecteur Y



Connecteur X



Suspension



Saillie



Encastré



Lumière directe



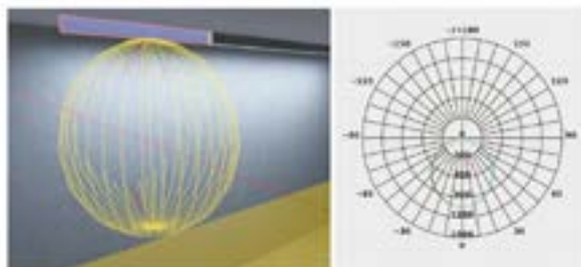
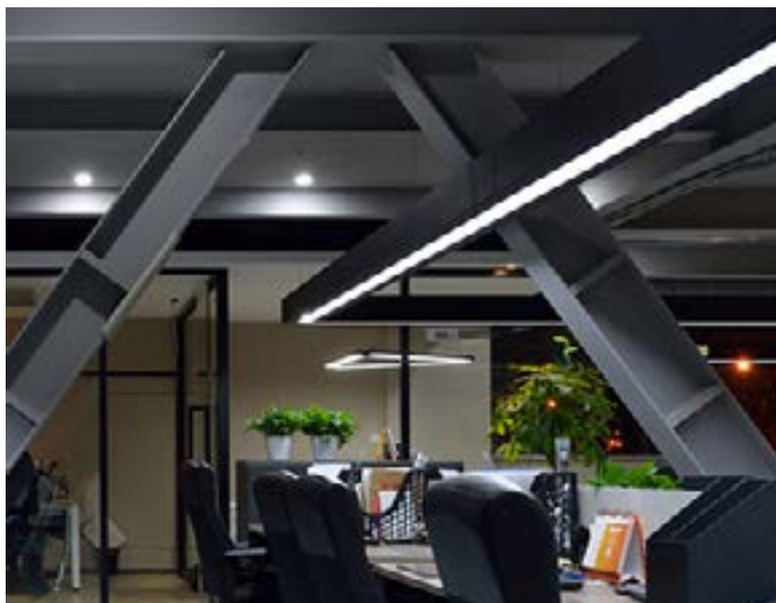
Lumière directe et indirecte

LUMINAIRE LINÉAIRE LL5575 MICROPRISMATIQUE UGR <19



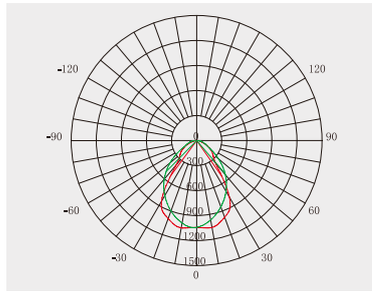
	IP20	IK04	850°		SDCM < 3	UGR < 19	AC 220-240 V
IRC > 90	5	L80 B20 60 000H		EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SANAN Alimentation : BOKE
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K/4000° K/5700° K
 Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : PMMA + PC
 Couleurs : blanc + noir
 Installation : suspension, saillie
 Sur demande : Commande minimum de **100 pcs** =
 - Flux : 140 lm/W en 4000°K
 - Délai de 2 mois
 - IP44 non connectable

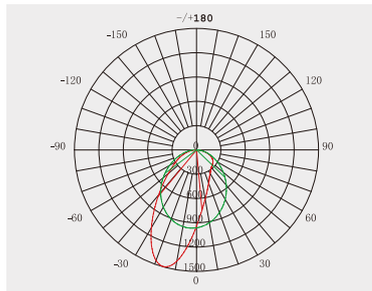
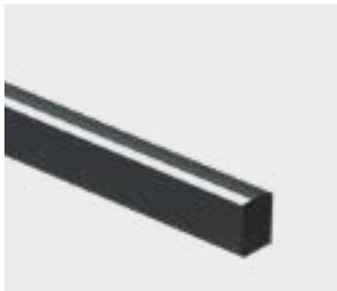


CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
LL55750001CCT	BLANC	18 W	3000°K+4000°K+5700°K	100-120 Lm/W	100°	600x55x75 mm	145,00€ H.T.	
LL55750004CCT	NOIR	18 W						
LL55750002CCT	BLANC	36 W	3000°K+4000°K+5700°K	100-120 Lm/W	100°	1200x55x75 mm	185,00€ H.T.	
LL55750005CCT	NOIR	36 W						
LL55750003CCT	BLANC	45 W	3000°K+4000°K+5700°K	100-120 Lm/W	100°	1500x55x75 mm	230,00€ H.T.	
LL55750006CCT	NOIR	45 W						

Sur demande en option :

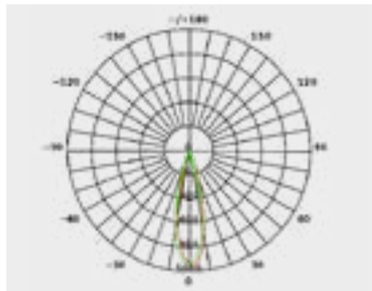


Grille



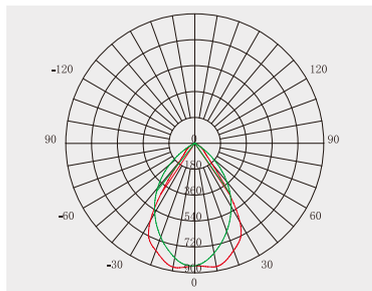
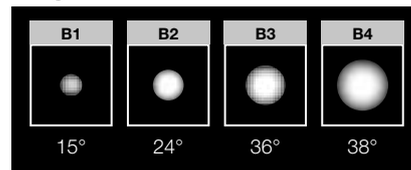
Asymétrique

Angle = 24°



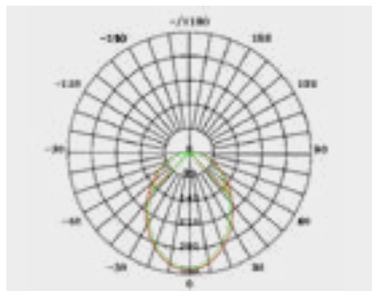
Lentille + Nid abeille

Angle = 15°, 24°, 36°, 38°

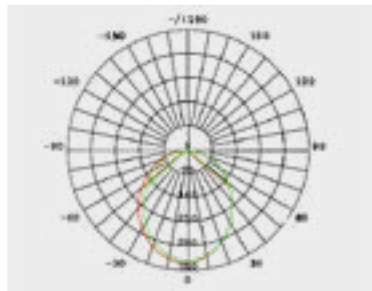
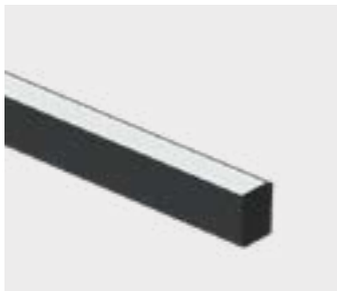


Réfecteur

Angle = 15°, 30°, 45°



Direct / Indirect



PC

Maxi longueur : 20m

Accessoires disponibles :



13W
Connecteur L

CODE	Couleur	Puissance	€	
LL55750012	Blanc	13W	140,00€ H.T.	
LL55750013	Noir	13W	140,00€ H.T.	



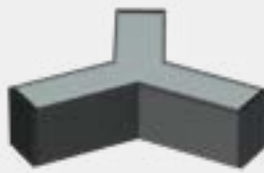
13W
Connecteur 120°

CODE	Couleur	Puissance	€	
LL55750014	Blanc	13W	140,00€ H.T.	
LL55750015	Noir	13W	140,00€ H.T.	



18W
Connecteur T

CODE	Couleur	Puissance	€	
LL55750016	Blanc	18W	180,00€ H.T.	
LL55750017	Noir	18W	180,00€ H.T.	



18W
Connecteur Y

CODE	Couleur	Puissance	€	
LL55750018	Blanc	18W	180,00€ H.T.	
LL55750019	Noir	18W	180,00€ H.T.	



25W
Connecteur X

CODE	Couleur	Puissance	€	
LL55750020	Blanc	25W	190,00€ H.T.	
LL55750021	Noir	25W	190,00€ H.T.	



Kit de suspension

CODE	Type	Longueur	€	
LL55750007	Suspension	1,2m	8,00€ H.T.	
LL55750008	Suspension	2,5m	10,00€ H.T.	



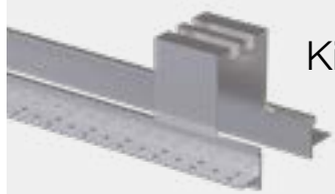
Kit de fixation saillie

CODE	Type	€	
LL55750009	saillie	10,00€ H.T.	



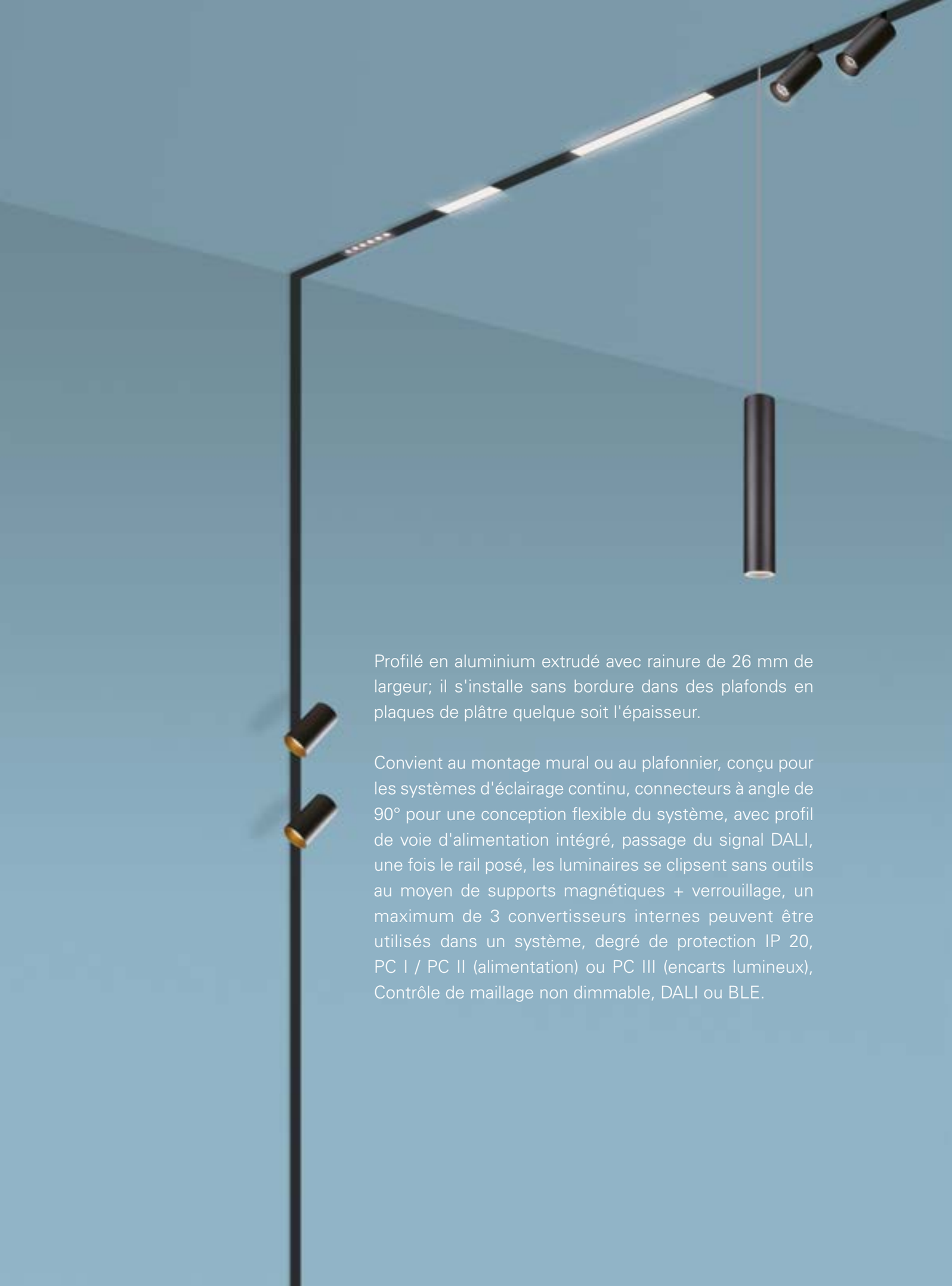
Kit d'encastement trim

CODE	Type	€	
LL55750010	trim	29,50€ H.T.	



Kit d'encastement trimless

CODE	Type	€	
LL55750011	trimless	29,50€ H.T.	



Profilé en aluminium extrudé avec rainure de 26 mm de largeur; il s'installe sans bordure dans des plafonds en plaques de plâtre quelque soit l'épaisseur.

Convient au montage mural ou au plafonnier, conçu pour les systèmes d'éclairage continu, connecteurs à angle de 90° pour une conception flexible du système, avec profil de voie d'alimentation intégré, passage du signal DALI, une fois le rail posé, les luminaires se clipsent sans outils au moyen de supports magnétiques + verrouillage, un maximum de 3 convertisseurs internes peuvent être utilisés dans un système, degré de protection IP 20, PC I / PC II (alimentation) ou PC III (encarts lumineux), Contrôle de maillage non dimmable, DALI ou BLE.

BARRE LED POUR MINI RAIL SAILLIE



LED : BRIDGELUX, OSRAM

Flux lumineux : 50-60 lm/W

CCT : 2700°K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 40 -48V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : non

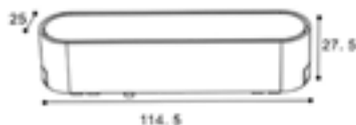
Matériaux : aluminium + verre

Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter au rail 48V

Sur demande : Commande minimum de **20** pcs :

- CCT : 4000°K
- Délai : 8 semaines



CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM1035	Noir	6 W	2700°K	300 lm	120°	25x27.5x114.5 mm	28,00€ H.T.	🕒
SM1036	Blanc	6 W	2700°K	360 lm	120°	25x27.5x114.5 mm	28,00€ H.T.	🕒

BARRE LED GRILLE POUR MINI RAIL SAILLIE



LED : BRIDGELUX, OSRAM

Flux lumineux : 80-100 lm/W

CCT : 2700°K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 40 -48V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre

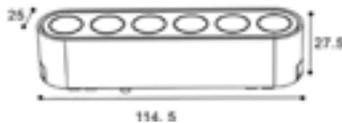
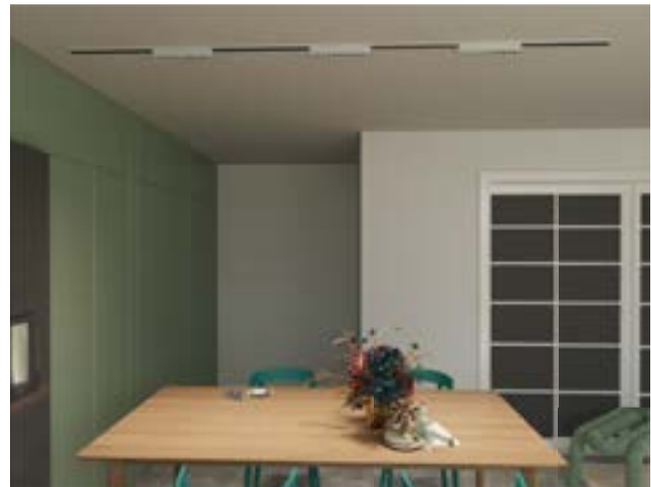
Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter au rail 48V

Sur demande : Commande minimum de **20** pcs :

- CCT : 4000°K

- Délai : 8 semaines



CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM1043	Noir	6 W	2700°K	470 lm	36°	25x27.5x114.5 mm	29,00€ H.T.	🕒
SM1044	Blanc	6 W	2700°K	470 lm	36°	25x27.5x114.5 mm	29,00€ H.T.	🕒

PROJECTEUR POUR MINI RAIL SAILLIE



LED : BRIDGELUX, OSRAM

Flux lumineux : 74-100 lm/W

CCT : 2700°K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 40 -48V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre

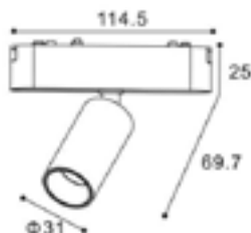
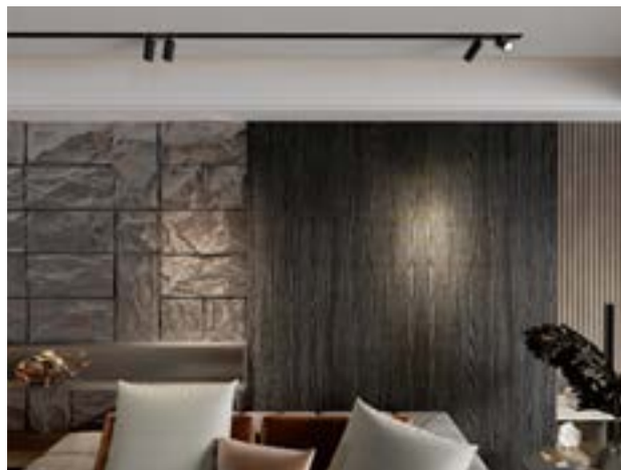
Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter au rail 48V

Sur demande : Commande minimum de **20** pcs :

- 4000°K

- Délai : 8 semaines



CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SM1047	Noir	5 W	2700°K	370 lm	36°	Ø31x94.7 x114.5 mm	37,00€ H.T.	
SM1048	Blanc	5 W	2700°K	370 lm	36°	Ø31x94.7x114.5 mm	37,00€ H.T.	

PROJECTEUR ROND POUR MINI RAIL SAILLIE



LED : BRIDGELUX, OSRAM

Flux lumineux : 76-85 lm/W

CCT : 2700°K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 40 -48V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre

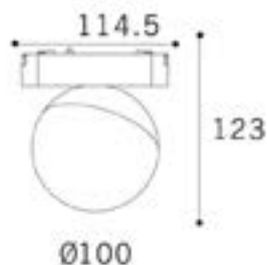
Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter au rail 48V

Sur demande : Commande minimum de **20** pcs :

- 4000°K

- Délai : 8 semaines



CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM1061	Noir	10 W	2700°K	760 lm	36°	Ø100x122x114.5 mm	94,00€ H.T.	🟢
SM1062	Blanc	10 W	2700°K	850 lm	36°	Ø100x122x114.5 mm	94,00€ H.T.	🟢

SUSPENDU ROND POUR MINI RAIL SAILLIE



LED : BRIDGELUX, OSRAM

Flux lumineux : 78-88lm/W

CCT : 2700°K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 40 -48V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre

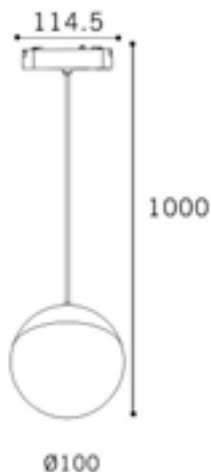
Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter au rail 48V

Sur demande : Commande minimum de **20** pcs :

- 4000°K

- Délai : 8 semaines



CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SM1063	Noir	10 W	2700°K	780 lm	120°	Ø100x1000x114.5 mm	94,00€ H.T.	
SM1064	Blanc	10 W	2700°K	880 lm	120°	Ø100x1000x114.5 mm	94,00€ H.T.	

SUSPENDU CYLINDRE POUR MINI RAIL



LED : BRIDGELUX, OSRAM

Flux lumineux : 74-78lm/W

CCT : 2700°K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 40 -48V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre

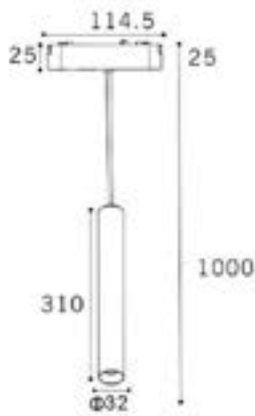
Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter au rail 48V

Sur demande : Commande minimum de **20** pcs :

- 4000°K

- Délai : 8 semaines

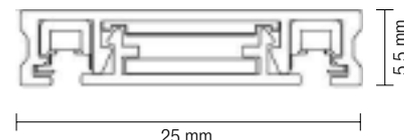


CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM1069	Noir	7 W	2700°K	520 lm	36°	Ø32x1000x114.5 mm	60,00€ H.T.	🕒
SM1070	Blanc	7 W	2700°K	550 lm	36°	Ø32x1000x114.5 mm	60,00€ H.T.	🕒

MINI RAIL SAILLIE MAGNÉTIQUE

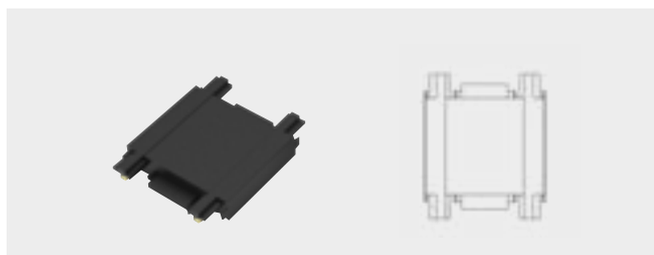


- ▶ CORPS : ALUMINIUM
- ▶ COULEURS : NOIR / BLANC



CODE	Couleur	Dimensions	€	🕒
SM1001	Noir	25x5.5x1000 mm	25,00€ H.T.	🟢
SM1002	Blanc	25x5.5x1000 mm	25,00€ H.T.	🟢

ACCESSOIRES POUR MINI RAIL MAGNÉTIQUE



MINI RAIL MAGNÉTIQUE CONNECTEUR I

CODE	Couleur	Dimensions	€	🕒
SM1005	Noir	25x5.5x30 mm	9,00€ H.T.	🟢
SM1006	Blanc	25x5.5x30 mm	9,00€ H.T.	🟢



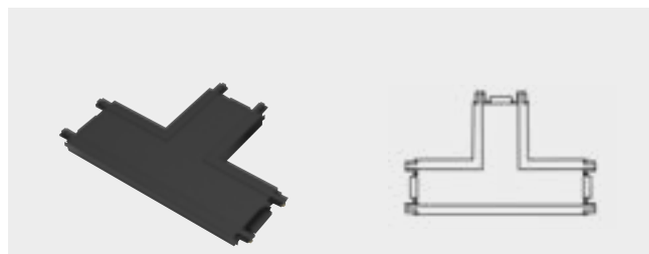
MINI RAIL MAGNÉTIQUE CONNECTEUR L

CODE	Couleur	Dimensions	€	🕒
SM1007	Noir	55x5.5x55 mm	13,50€ H.T.	🟢
SM1008	Blanc	55x5.5x55 mm	13,50€ H.T.	🟢



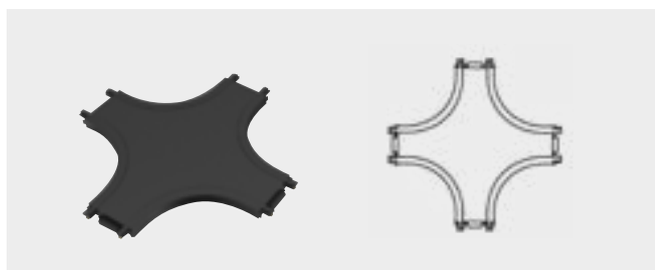
MINI RAIL MAGNÉTIQUE CONNECTEUR COURBE

CODE	Couleur	Dimensions	€	🕒
SM1009	Noir	50x5.5x50 mm	13,50€ H.T.	🟢
SM1010	Blanc	50x5.5x50 mm	13,50€ H.T.	🟢



MINI RAIL MAGNÉTIQUE CONNECTEUR T

CODE	Couleur	Dimensions	€	🕒
SM1011	Noir	50x5.5x85 mm	14,50€ H.T.	🟢
SM1012	Blanc	25x5.5x85 mm	14,50€ H.T.	🟢



MINI RAIL MAGNÉTIQUE CONNECTEUR X

CODE	Couleur	Dimensions	€	
SM1013	Noir	110x5.5x110 mm	19,50€ H.T.	
SM1014	Blanc	110x5.5x110 mm	19,50€ H.T.	



MINI RAIL MAGNÉTIQUE CONNECTEUR ANGLE

CODE	Couleur	Dimensions	€	
SM1015	Noir	55,5x5.5x55,5 mm	14,50€ H.T.	
SM1016	Blanc	55,5x5.5x55,5 mm	14,50€ H.T.	



DRIVER 100W POUR MINI RAIL

CODE	Couleur	Dimensions	€	
SM1025	Noir	18x5.5x550 mm	65,00€ H.T.	
SM1026	Blanc	18x5.5x550 mm	65,00€ H.T.	



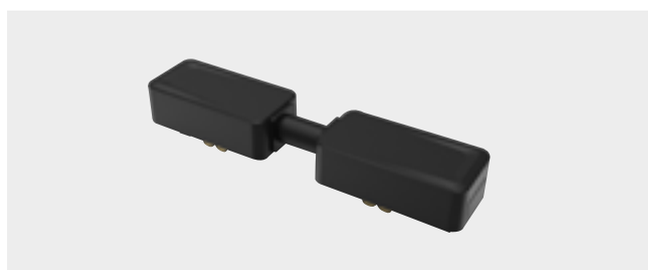
DRIVER 200W POUR MINI RAIL

CODE	Couleur	Dimensions	€	
SM1027	Noir	18x25x550 mm	85,00€ H.T.	
SM1028	Blanc	18x25x550 mm	85,00€ H.T.	



MINI RAIL MAGNÉTIQUE CABLE CONNECTEUR L

CODE	Couleur	Dimensions	€	
SM1021	Noir	18x25x180 mm	12,50€ H.T.	
SM1022	Blanc	18x25x180 mm	12,50€ H.T.	



MINI RAIL MAGNÉTIQUE CABLE CONNECTEUR I

CODE	Couleur	Dimensions	€	
SM1023	Noir	18x25x120 mm	9,90€ H.T.	
SM1024	Blanc	18x25x120 mm	9,90€ H.T.	



Suspension Saillie

CODE	Dimensions	€	🕒
SMA10	52x26x1000 mm	60,00€ H.T.	🟢
SMA20	52x26x2000 mm	120,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM022	80x26x9 mm	4,00€ H.T.	🟢



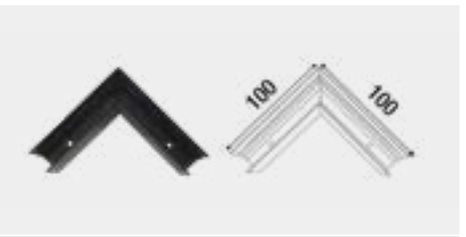
CODE	Dimensions	€	🕒
SM021	Ø16x1000 mm	10,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM029	52x26 mm	1,50€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM030	52x26 mm	2,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM037	26x17x100 mm	48,00€ H.T.	🟢



Encastré

CODE	Dimensions	€	🕒
SMD10	54x39,5x1000 mm	70,00€ H.T.	🟢
SMD20	54x39,5x2000 mm	140,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM034	100x100 mm	25,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM036	100x100 mm	25,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM031	16x17x130 mm	15,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM032	16x17x124 mm	15,00€ H.T.	🟢



CODE	Dimensions	€	🕒
SM035	16x17x130 mm	25,00€ H.T.	🟢

ALIMENTATION 48V

► Couleurs : Noir



CODE	Puissance	AC	DC	€	🕒
SMDV48100	100 W	220-240 V	48 V	68,00€ H.T.	🟢
SMDV48150	150 W	220-240 V	48 V	85,00€ H.T.	🟢
SMDV48250	250W	220-240 V	48 V	98,00€ H.T.	🟢

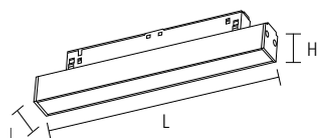
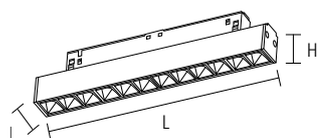
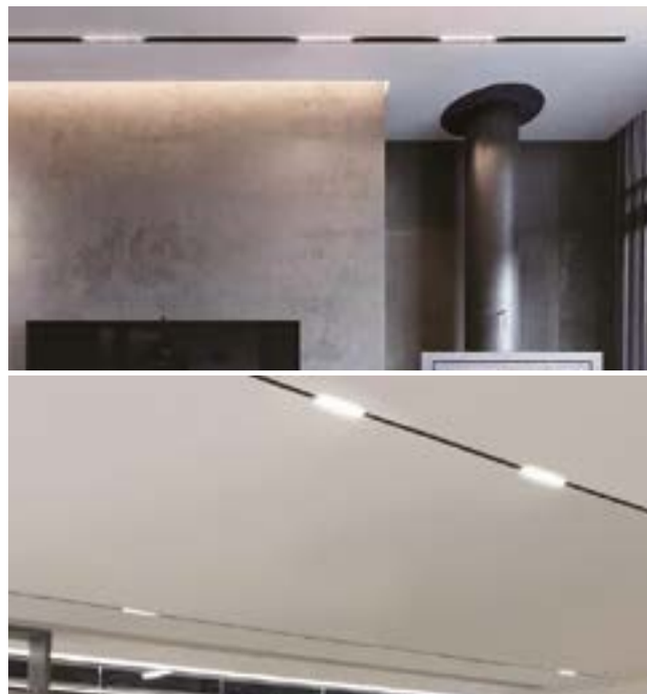
LED 50 000H THD < 10 DIMMABLE PF0.95 IP20



MAGNETIC LIGHT BARRE SM



LED : BRIDGELUX, OSRAM Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 72-95 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 48V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option DALI
 Couleurs : noir
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : adapter au rail 48V



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM0011	12 W	3000°K	720 lm	40°	207x22x25 mm	55,00€ H.T.	🕒
SM9228	14 W	3000°K	1250 lm	45°	218x22x25 mm	70,00€ H.T.	🕒
SM8228	14 W	4000°K	1250 lm	45°	218x22x25 mm	70,00€ H.T.	🕒
SM9229	28 W	3000°K	2650 lm	45°	433x22x25 mm	140,00€ H.T.	🕒
SM8229	28 W	4000°K	2650 lm	45°	433x22x25 mm	140,00€ H.T.	🕒

CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM9230	14 W	3000°K	1000 lm	100°	218x22x25 mm	70,00€ H.T.	🕒
SM8230	14 W	4000°K	1000 lm	100°	218x22x25 mm	70,00€ H.T.	🕒
SM9231	28 W	3000°K	2000 lm	90°	433x22x25 mm	90,00€ H.T.	🕒
SM8231	28 W	4000°K	2000 lm	90°	433x22x25 mm	90,00€ H.T.	🕒

MAGNETIC LIGHT SUSPENSION



LED : TOYONIA Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 75-100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 48V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V, 2,4RF
 Couleurs : noir
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : suspension

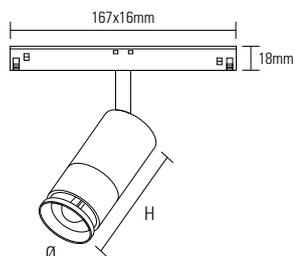
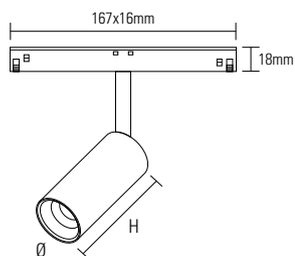


CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM0019	8 W	3000°K	480 lm	40°	Ø38x260 mm	80,00€ H.T.	🕒
SM9322	10 W	3000°K	750 lm	36°	Ø50x400 mm	95,00€ H.T.	🕒
SM8322	10 W	4000°K	750 lm	36°	Ø50x400 mm	95,00€ H.T.	🕒
SM9323	14 W	3000°K	1400 lm	36°	Ø58x300 mm	105,00€ H.T.	🕒
SM8323	14 W	4000°K	1400 lm	36°	Ø58x300 mm	105,00€ H.T.	🕒
SM9324	20 W	3000°K	1800 lm	36°	Ø66x300 mm	115,00€ H.T.	🕒
SM8324	20 W	4000°K	1800 lm	36°	Ø66x300 mm	115,00€ H.T.	🕒
SM9325	28 W	3000°K	2600 lm	40°	Ø73x300 mm	125,00€ H.T.	🕒
SM8325	28 W	4000°K	2600 lm	40°	Ø73x300 mm	125,00€ H.T.	🕒

MAGNETIC LIGHT PROJECTEUR SM



LED : CREE Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 73-100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 48V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V, 2,4RF
 Couleurs : noir
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : adapter au rail 48V



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM9121	6 W	3000°K	450 lm	30°	Ø40x85 mm	65,00€ H.T.	🕒
SM8121	6 W	4000°K	450 lm	30°	Ø40x85 mm	65,00€ H.T.	🕒
SM9122	10 W	3000°K	750 lm	36°	Ø50x110 mm	85,00€ H.T.	🕒
SM8122	10 W	4000°K	750 lm	36°	Ø50x110 mm	85,00€ H.T.	🕒
SM9123	14 W	3000°K	1400 lm	36°	Ø58x130 mm	100,00€ H.T.	🕒
SM8123	14 W	4000°K	1400 lm	36°	Ø58x130 mm	100,00€ H.T.	🕒
SM9124	20 W	3000°K	1800 lm	36°	Ø66x135 mm	110,00€ H.T.	🕒
SM8124	20 W	4000°K	1800 lm	36°	Ø66x135 mm	110,00€ H.T.	🕒
SM9125	28 W	3000°K	2600 lm	90°	Ø73x140 mm	120,00€ H.T.	🕒
SM8125	28 W	4000°K	2600 lm	90°	Ø73x140 mm	120,00€ H.T.	🕒
CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
SM9129	6 W	3000°K	500 lm	15-45°	Ø45x(90-95) mm	85,00€ H.T.	🕒
SM8129	6 W	4000°K	500 lm	15-45°	Ø45x(90-95) mm	85,00€ H.T.	🕒
SM9130	10 W	3000°K	800 lm	15-60°	Ø55x(110-120) mm	95,00€ H.T.	🕒
SM8130	10 W	4000°K	800 lm	15-60°	Ø55x(110-120) mm	95,00€ H.T.	🕒
SM9131	15 W	3000°K	1100 lm	15-50°	Ø66x(120-130) mm	105,00€ H.T.	🕒
SM8131	15 W	4000°K	1100 lm	15-50°	Ø66x(120-130) mm	105,00€ H.T.	🕒

MAGNETIC LIGHT PROJECTEUR ORIENTABLE

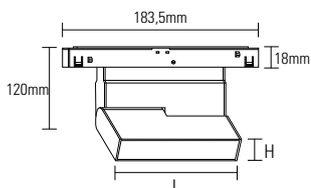


	IP20	IK04	650°		UGR < 19		DC 48 V
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H		EN 60598	SDCM < 3	PF0,9	

LED : BRIDGELUX, OSRAM Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 90 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 48V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V, 2,4RF
 Couleurs : noir
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : adapter au rail 48V

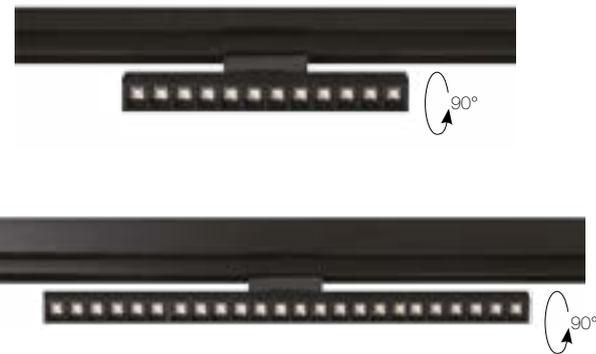


CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SM9239	OSRAM	10 W	3000°K	900 lm	36°	110x22x90 mm	90,00€ H.T.	
SM8239	OSRAM	10 W	4000°K	900 lm	36°	110x22x90 mm	90,00€ H.T.	

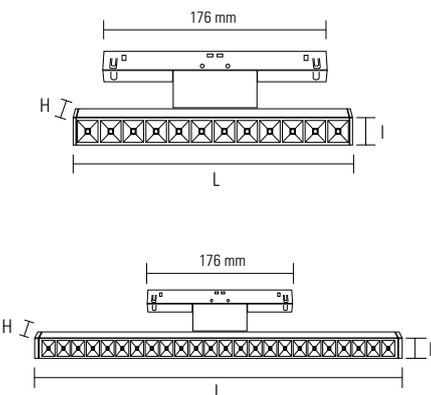


CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SM9240	BRIDGELUX	10 W	3000°K	900 lm	110°	110x22x90 mm	80,00€ H.T.	
SM8240	BRIDGELUX	10 W	4000°K	900 lm	110°	110x22x90 mm	80,00€ H.T.	

MAGNETIC LIGHT BARRE ORIENTABLE



LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 60-72 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 48V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V, 2,4RF
 Couleurs : noir
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : adapter au rail 48V



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SM0001	10 W	3000°K	600-720 lm	40°	207x22x25 mm	90,00€ H.T.	
SM0009	10 W	4000°K	600-720 lm	40°	207x22x25 mm	90,00€ H.T.	

CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
SM0002	20 W	3000°K	1200 lm	40°	410x22x25 mm	120,00€ H.T.	
SM0010	20 W	4000°K	1200 lm	40°	410x22x25 mm	120,00€ H.T.	

MODULE LED CCT





MODULE LED CCT



	IP20	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 3	 36°	AC 220-240V
IRC 90	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : BRIDGELUX COB Alimentation : intégrée, anti-flicker

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 3000/4000/6000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40 °C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium

Couleurs : blanc, noir

Installation : rail, encastré, saillie, suspension

Orientable : 90° + 355°

Sur demande: Commande minimum **50** pcs =

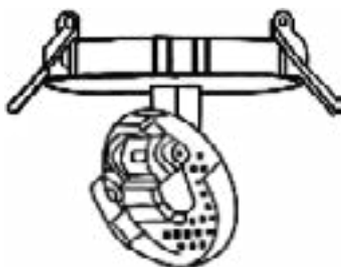
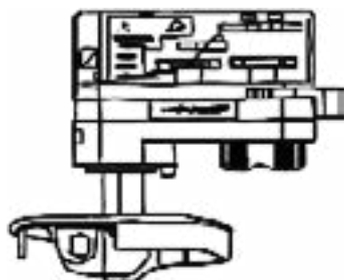
- Dimmable : oui

- Délai : 8 semaine



Personnalisez votre module led de A à Z. Choisissez la puissance, le kit de fixation et la couleur que vous voulez :

- Puissance **9W** -> voir page 107
- Puissance **18W** -> voir page 108
- Puissance **30W** -> voir page 109



KIT DE FIXATION POUR MODULE LED 9W



Choisissez le modèle que vous voulez :

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
ML0003	Blanc	9 w	3000°K/4000°K/6000°K	990 lm/W	36°	Ø55x110 mm	60,00€ H.T.	ⓓ
ML0006	Noir	9 w	3000°K/4000°K/6000°K	990 lm/W	36°	Ø55x110 mm	60,00€ H.T.	ⓓ

Ensuite le kit de fixation :



KIT RAIL TRIPHASÉ

CODE	Perçage	Couleurs	€	
ML0007	Ø100 mm	Blanc	26,00€ H.T.	ⓓ
ML0008	Ø100 mm	Noir	26,00€ H.T.	ⓓ



KIT ENCASTRÉ

CODE	Perçage	Couleurs	€	
ML0009	Ø100 mm	Blanc	18,00€ H.T.	ⓓ
ML0010	Ø100 mm	Noir	18,00€ H.T.	ⓓ



KIT SAILLIE PLAFONNIER ORIENTABLE

CODE	Perçage	Couleurs	€	
ML0011	Ø100 mm	Blanc	20,00€ H.T.	ⓓ
ML0012	Ø100 mm	Noir	20,00€ H.T.	ⓓ



KIT SUSPENSION

CODE	Perçage	Couleurs	€	
ML0013	Ø100 mm	Blanc	25,00€ H.T.	ⓓ
ML0014	Ø100 mm	Noir	25,00€ H.T.	ⓓ

Puis enfin la couleur :



Code	ML0015	ML0016	ML0017	ML0018
Couleurs	Blanc	Argent	Noir	Doré
€	3,00€ H.T.	4,00€ H.T.	3,00€ H.T.	4,00€ H.T.
	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ

KIT DE FIXATION POUR MODULE LED 18W



Choisissez le modèle que vous voulez :

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
ML0021	Blanc	18 w	3000°K/4000°K/6000°K	1980 lm/W	36°	Ø63x145 mm	70,00€ H.T.	🕒
ML0024	Noir	18 w	3000°K/4000°K/6000°K	1980 lm/W	36°	Ø63x145 mm	70,00€ H.T.	🕒

Ensuite le kit de fixation :



KIT RAIL TRIPHASÉ					
CODE	Perçage	Couleurs	€	🕒	
ML0025	Ø100 mm	Blanc	28,00€ H.T.	🕒	
ML0026	Ø100 mm	Noir	28,00€ H.T.	🕒	



KIT ENCASTRÉ					
CODE	Perçage	Couleurs	€	🕒	
ML0027	Ø100 mm	Blanc	20,00€ H.T.	🕒	
ML0028	Ø100 mm	Noir	20,00€ H.T.	🕒	



KIT SAILLIE PLAFONNIER ORIENTABLE					
CODE	Perçage	Couleurs	€	🕒	
ML0029	Ø100 mm	Blanc	22,00€ H.T.	🕒	
ML0030	Ø100 mm	Noir	22,00€ H.T.	🕒	



KIT SUSPENSION					
CODE	Perçage	Couleurs	€	🕒	
ML0031	Ø100 mm	Blanc	28,00€ H.T.	🕒	
ML0032	Ø100 mm	Noir	28,00€ H.T.	🕒	

Puis enfin la couleur :



Code	ML0033	ML0034	ML0035	ML0036
Couleurs	Blanc	Argent	Noir	Doré
€	4,00€ H.T.	5,00€ H.T.	4,00€ H.T.	5,00€ H.T.
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒

KIT DE FIXATION POUR MODULE LED 30W



Choisissez le modèle que vous voulez :

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	⌚
ML0039	Blanc	30w	3000°K/4000°K/6000°K	3300 lm/W	36°	Ø75x165 mm	70,00€ H.T.	Ⓛ
ML0042	Noir	30w	3000°K/4000°K/6000°K	3300 lm/W	36°	Ø75x165 mm	70,00€ H.T.	Ⓛ

Ensuite le kit de fixation :



KIT RAIL TRIPHASÉ

CODE	Perçage	Couleurs	€	⌚
ML0043	Ø100 mm	Blanc	30,00€ H.T.	Ⓛ
ML0044	Ø100 mm	Noir	30,00€ H.T.	Ⓛ



KIT ENCASTRÉ

CODE	Perçage	Couleurs	€	⌚
ML0045	Ø100 mm	Blanc	22,00€ H.T.	Ⓛ
ML0046	Ø100 mm	Noir	22,00€ H.T.	Ⓛ



KIT SAILLIE PLAFONNIER ORIENTABLE

CODE	Perçage	Couleurs	€	⌚
ML0047	Ø100 mm	Blanc	24,00€ H.T.	Ⓛ
ML0048	Ø100 mm	Noir	24,00€ H.T.	Ⓛ



KIT SUSPENSION

CODE	Perçage	Couleurs	€	⌚
ML0049	Ø100 mm	Blanc	30,00€ H.T.	Ⓛ
ML0050	Ø100 mm	Noir	30,00€ H.T.	Ⓛ

Puis enfin la couleur :

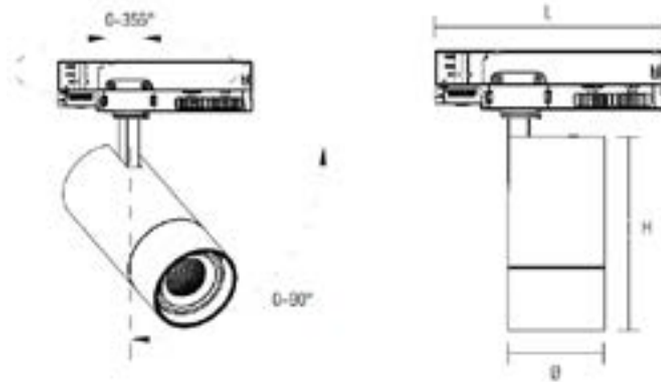


Code	ML0051	ML0052	ML0053	ML0054
Couleurs	Blanc	Argent	Noir	Doré
€	5,00€ H.T.	6,00€ H.T.	5,00€ H.T.	6,00€ H.T.
⌚	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ

PROJECTEUR RAIL PARIS II TRIPHASE DIP CCT



LED : BRIDGELUX Alimentation : intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 90-100 lm/W
 CCT : 3000/4000/5000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40 °C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : adapter sur rail 3 allumages



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
PR0149	Blanc	20W(10 W/ 15 W)	CCT (3000/4000/5000° K)	90 -100 lm/W	25-60°	170xØ72x210 mm	120,00€ H.T.	D
PR0150	Noir							
PR0151	Blanc	35W(25 W/ 30 W)	CCT (3000/4000/5000° K)	90 -100 lm/W	25-60°	170xØ80x250 mm	140,00€ H.T.	D
PR0152	Noir							



PROJECTEUR RAIL TRIPHASE



LED : BRIDGELUX Alimentation : BOKE

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K, 5000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

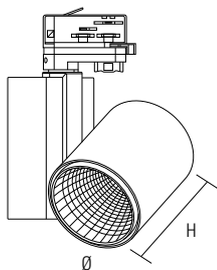
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : option Triac, DALI, 2,4RF

Matériaux : aluminium + verre

Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter sur rail 3 allumages (rail 1 allumage en option)



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
PR0143	Blanc	40 W	3000°K	4100 lm	50°	Ø105x142 mm	120,00€ H.T.	🕒
PR0144	Blanc	40 W	4000°K	4300 lm	50°	Ø105x142 mm	120,00€ H.T.	🕒
PR0146	Noir	40 W	3000°K	4100 lm	50°	Ø105x142 mm	120,00€ H.T.	🕒
PR0147	Noir	40 W	4000°K	4300 lm	50°	Ø105x142 mm	120,00€ H.T.	🕒



LED : BRIDGELUX Alimentation : LIFUD

Flux lumineux : 95 lm/W

CCT : rose, vert

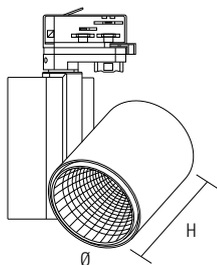
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : option Triac, DALI

Matériaux : aluminium + verre

Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter sur rail 3 allumages (rail 1 allumage en option)

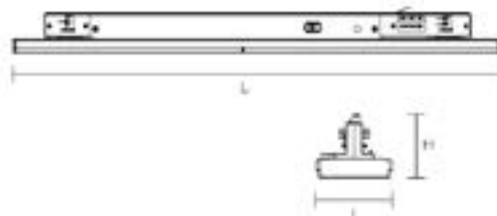


CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
PR0143	Blanc	40 W	Rose	3800 lm	50°	Ø105x142 mm	140,00€ H.T.	🕒
PR0144	Noir	40 W	Rose	3800 lm	50°	Ø105x142 mm	140,00€ H.T.	🕒
PR0146	Blanc	40 W	Vert	3800 lm	50°	Ø105x142 mm	140,00€ H.T.	🕒
PR0147	Noir	40 W	Vert	3800 lm	50°	Ø105x142 mm	140,00€ H.T.	🕒

BARRE LED RAIL TRIPHASE



LED : SMD2835 Alimentation : Driver DIP
 Flux lumineux : MAX. 160 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 SDCM : < 4
 Puissance : réglable
 Optique : 90° (30°, 60°, 120°, DA25°, DA60°)
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
 Protection de surtension : 2Kv
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Gestion : on/off, DALI
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : adapter sur rail 3 allumages (rail 1 allumage en option)



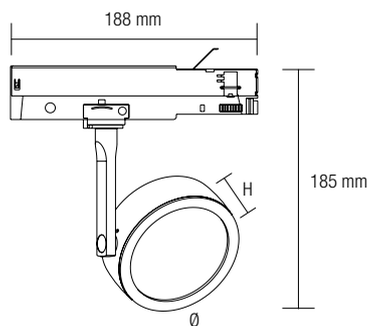
CODE	Couleurs	Gestion	Puissance	CCT	Flux	AC	BA	Dimensions	€	⌚
PR0037	Noir	on/off	27W	3000°K	4320lm	220-240V		607x64x54 mm	125,00€ H.T.	
PR0038				4000°K						
PR0037Dali	Noir	DALI	DIP(20/22/20/18/16/14/12 W)	3000°K	4320lm	220-240V	90°	607x64x54 mm	180,00€ H.T.	
PR0038Dali				4000°K						
PR0039	Noir	on/off	61W	3000°K	9760lm	220-240V		1504x64x54 mm	160,00€ H.T.	
PR0040				4000°K						
PR0039Dali	Noir	DALI	DIP(54/46/38/35/30/25/20 W)	3000°K	9760lm	220-240V	90°	1504x64x54 mm	215,00€ H.T.	
PR0040Dali				4000°K						
PR0041	Blanc	on/off	27W	3000°K	4320lm	220-240V		607x64x54 mm	125,00€ H.T.	
PR0042				4000°K						
PR0041Dali	Blanc	DALI	DIP(20/22/20/18/16/14/12 W)	3000°K	4320lm	220-240V	90°	607x64x54 mm	180,00€ H.T.	
PR0042Dali				4000°K						
PR0043	Blanc	on/off	61W	3000°K	9760lm	220-240V		1504x64x54 mm	160,00€ H.T.	
PR0044				4000°K						
PR0043Dali	Blanc	DALI	DIP(54/46/38/35/30/25/20 W)	3000°K	9760lm	220-240V	90°	1504x64x54 mm	215,00€ H.T.	
PR0044Dali				4000°K						

PROJECTEUR SUR RAIL TO ORIENTABLE

Angle de diffusion
36° (15°, 23°, 60° en option)



LED : COB BRIDGELUX Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 90 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 50°C
 Dimmable : option Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF
 Couleurs : blanc, noir
 Matériaux : aluminium
 Installation : adapter sur rail 3 allumages (rail 1 allumage en option)

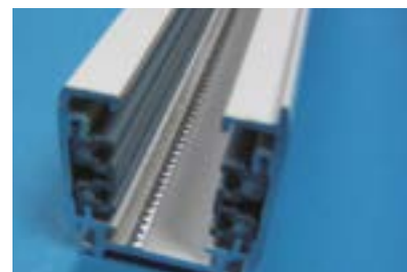
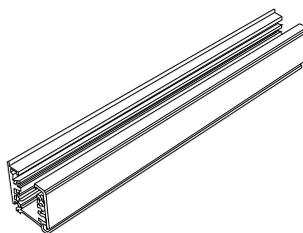


CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
PR0011	Blanc	25 W	3000°K	2250 lm	Ø102x37 mm	165,00€ H.T.	8
PR0012	Blanc	25 W	4000°K	2250 lm	Ø102x37 mm	165,00€ H.T.	8
PR0013	Noir	25 W	3000°K	2250 lm	Ø102x37 mm	165,00€ H.T.	8
PR0014	Noir	25 W	4000°K	2250 lm	Ø102x37 mm	165,00€ H.T.	8

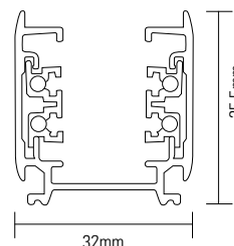
RAILS TRIPHASÉS 3 ALLUMAGES



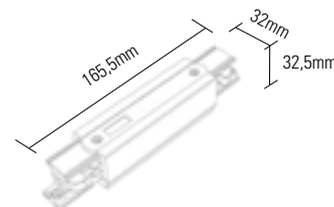
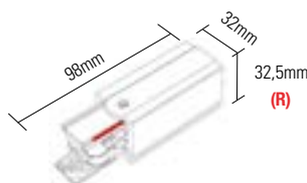
- ▶ CORPS : ALUMINIUM
- ▶ COULEURS : NOIR / BLANC



CODE	Couleurs	Dimensions	€	⌚
RT2029	Blanc	1000x32x35,5 mm	25,00€ H.T.	Ⓧ
RT2030	Blanc	2000x32x35,5 mm	50,00€ H.T.	Ⓧ
RT2031	Blanc	3000x32x35,5 mm	75,00€ H.T.	Ⓧ
RT2032	Noir	1000x32x35,5 mm	25,00€ H.T.	Ⓧ
RT2033	Noir	2000x32x35,5 mm	50,00€ H.T.	Ⓧ
RT2034	Noir	3000x32x35,5 mm	75,00€ H.T.	Ⓧ



ACCESSOIRES POUR RAILS TRIPHASÉS

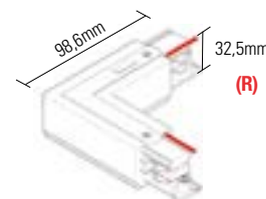
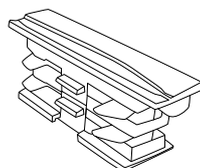


ALIMENTATION DROITE

CODE	Couleurs	Dimensions	€	⌚
RT2035	Blanc	98x32x32,5 mm	6,00€ H.T.	Ⓧ
RT2036	Noir	98x32x32,5 mm	6,00€ H.T.	Ⓧ

ALIMENTATION CENTRALE

CODE	Couleurs	Dimensions	€	⌚
RT2037	Blanc	165,5x32x32,5 mm	10,00€ H.T.	Ⓧ
RT2038	Noir	165,5x32x32,5 mm	10,00€ H.T.	Ⓧ



CONNEXION ÉLECTRIQUE

CODE	Couleurs	Dimensions	€	⌚
RT2039	Blanc	165,5x32x32,5 mm	5,00€ H.T.	Ⓧ
RT2040	Noir	165,5x32x32,5 mm	5,00€ H.T.	Ⓧ

CONNEXION L EXTÉRIEUR

CODE	Couleurs	Dimensions	€	⌚
RT2043	Blanc	98,6x98,6x32,5 mm	12,00€ H.T.	Ⓧ
RT2044	Noir	98,6x98,6x32,5 mm	12,00€ H.T.	Ⓧ



CONNEXION X

CODE	Couleurs	Dimensions	€	
RT2047	Blanc	31,5x31,5x32,5 mm	24,00€ H.T.	🕒
RT2048	Noir	31,5x31,5x32,5 mm	24,00€ H.T.	🕒



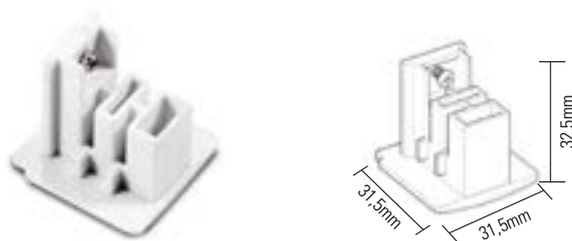
CONNEXION T DROITE

CODE	Couleurs	Dimensions	€	
RT2049	Blanc	31,5x31,5x32,5 mm	18,00€ H.T.	🕒
RT2050	Noir	31,5x31,5x32,5 mm	18,00€ H.T.	🕒



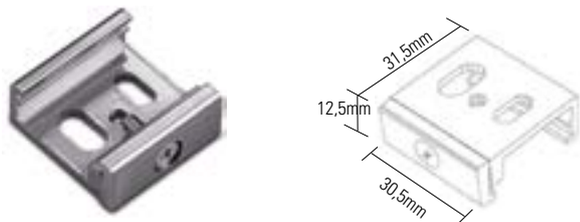
CONNEXION SOUPLE

CODE	Couleurs	Dimensions	€	
RT2053	Blanc	240x32x32,5 mm	15,00€ H.T.	🕒
RT2054	Noir	240x32x32,5 mm	15,00€ H.T.	🕒



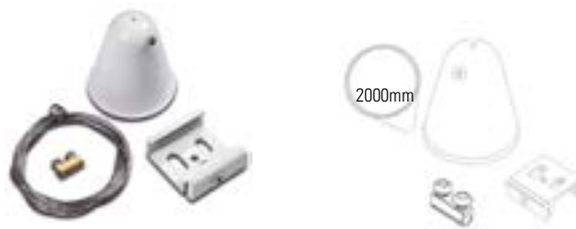
EMBOUT FINITION

CODE	Couleurs	Dimensions	€	
RT2055	Blanc	31,5x31,5x32,5 mm	3,00€ H.T.	🕒
RT2056	Noir	31,5x31,5x32,5 mm	3,00€ H.T.	🕒



KIT FIXATION PLAFOND

CODE	Couleurs	Dimensions	€	
RT2057	Blanc	31,5x30,5x12,5 mm	3,00€ H.T.	🕒
RT2058	Noir	31,5x30,5x12,5 mm	3,00€ H.T.	🕒



KIT SUSPENSION CÂBLE

CODE	Couleurs	Dimensions	€	
RT2059	Blanc	Ø20x2000 mm	12,00€ H.T.	🕒
RT2060	Noir	Ø20x2000 mm	12,00€ H.T.	🕒



DESIGN D'OPTIQUE INNOVANT POUR ÉVITER TOUTE PERTE DE LUMIÈRE POUR UN RENDEMENT EFFICACE

ANGLES DE DIFFUSION DISPONIBLES



30°



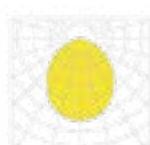
60°



90°



120°



30x110°



Asymétrique
L ou R



Double
asymétrique

Un Alimentation modulable à l'installation, une innovation pour optimiser la gestion de l'énergie du NOVOLINE.

La source LED et l'optique possèdent un rendement optimal ; l'Alimentation NOVOLINE ainsi que le chipset LED sont les plus performants du marché.

Réglage direct sur l'Alimentation pour adapter la puissance délivrée en fonction de la configuration et du besoin, lumière, hauteur, etc.

CHEMINS LUMINEUX

IP20	650°	LED 50 000H	IRC 80
5			



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116 BATEQ-127 version DALI



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
BL0172/D 90	non-dim	33-58 W	4000°K	185 lm/W	90°	1437x65x45 mm	160,00€ H.T.	

RAIL ALU POUR CHEMINS LUMINEUX

5

CODE	Description	Dimensions	€	
BL0177	5 Câbles	1437x65x45 mm	55,00€ H.T.	



ACCESSOIRES CHEMINS LUMINEUX



EMBOUT CHEMINS LUMINEUX

CODE	€	
BL0178	2,00€ H.T.	



CONNECTEUR D'ALIMENTATION

CODE	€	
BL0180	10,00€ H.T.	



PROTECTION DE CÂBLE D'ENTRÉE

CODE	€	
BL2318	1,00€ H.T.	



KIT DE FINITION

CODE	€	
BL0181	20,00€ H.T.	



KIT DE L'ALIMENTATION DÉPART CHEMINS LUMINEUX

CODE	€	
BL0202	50,00€ H.T.	



KIT SUSPENSION CHAÎNE

CODE	€	
BL0201	15,00€ H.T.	



KIT SUSPENSION POUR CHEMINS LUMINEUX

CODE	€	
BL0179	10,00€ H.T.	



FIXATION SAILLIE POUR BL0177

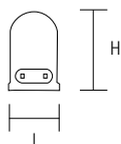
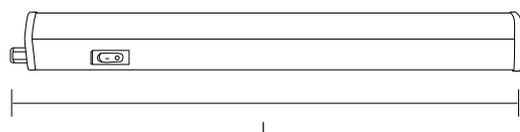
CODE	€	
BL2319	3,50€ H.T.	

T5 RÉGLETTE

	IP20	IK04	 DIMMABLE	SDCM < 6	AC 230V	
IRC 80	2	LED 25 000H L80 B20	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 20	PF0,5



LED : SANAN Alimentation : intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 90-100 lm/W
 CCT : 3000+4000+6000° K
 Durée de vie : 25 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : PC Couleurs : blanc
 Installation : facile à remplacer, starter inclus



CODE	Format	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
T50017	T5	4 W	CCT 3000+4000+5700°K	340 lm	120°	313x24x35 mm	14,90€ H.T.	
T50020	T5	8 W	CCT 3000+4000+5700°K	640 lm	120°	573x24x35 mm	19,90€ H.T.	
T50023	T5	10 W	CCT 3000+4000+5700°K	800 lm	120°	873x24x35 mm	22,90€ H.T.	
T50026	T5	14 W	CCT 3000+4000+5700°K	1120 lm	120°	1173x24x35 mm	24,90€ H.T.	

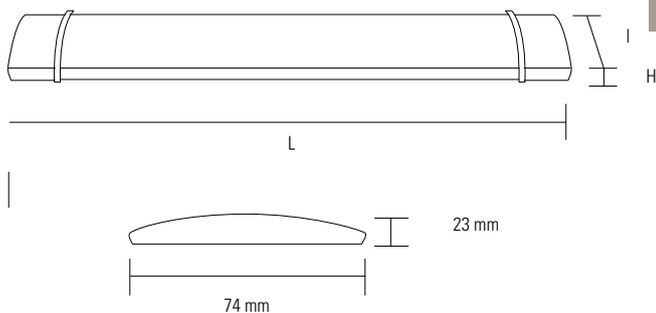
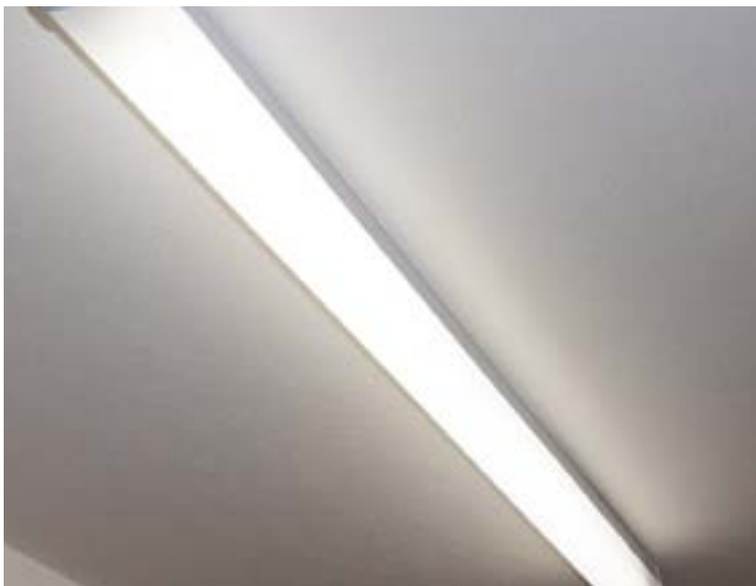
RÉGLETTE

120 / 150cm

	IP20	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 6	 120°	AC 175-250V
IRC > 80	2	LED 25 000H L80 B20	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 20	PF0,5	



LED : SANAN Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 4000° K, 6000° K
 Durée de vie : 25 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 175-250V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : plastique Couleurs : blanc
 Détail du produit : haute efficacité homogénéité lumineuse



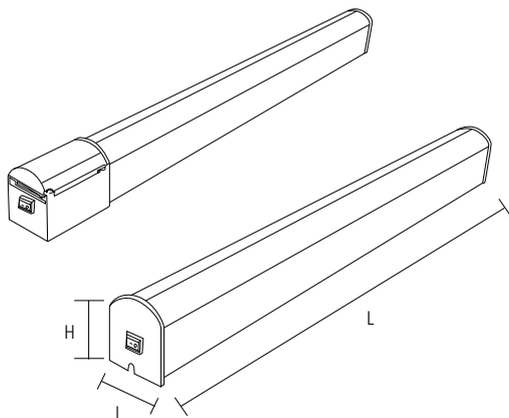
CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
RE2149	40 W	4000°K	4000 lm	1200x74x23 mm	28,50€ H.T.	
RE2150	40 W	6000°K	4000 lm	1200x74x23 mm	28,50€ H.T.	
RE2152	50 W	4000°K	5000 lm	1500x74x23 mm	34,50€ H.T.	
RE2153	50 W	6000°K	5000 lm	1500x74x23 mm	34,50€ H.T.	

RÉGLETTE IP44

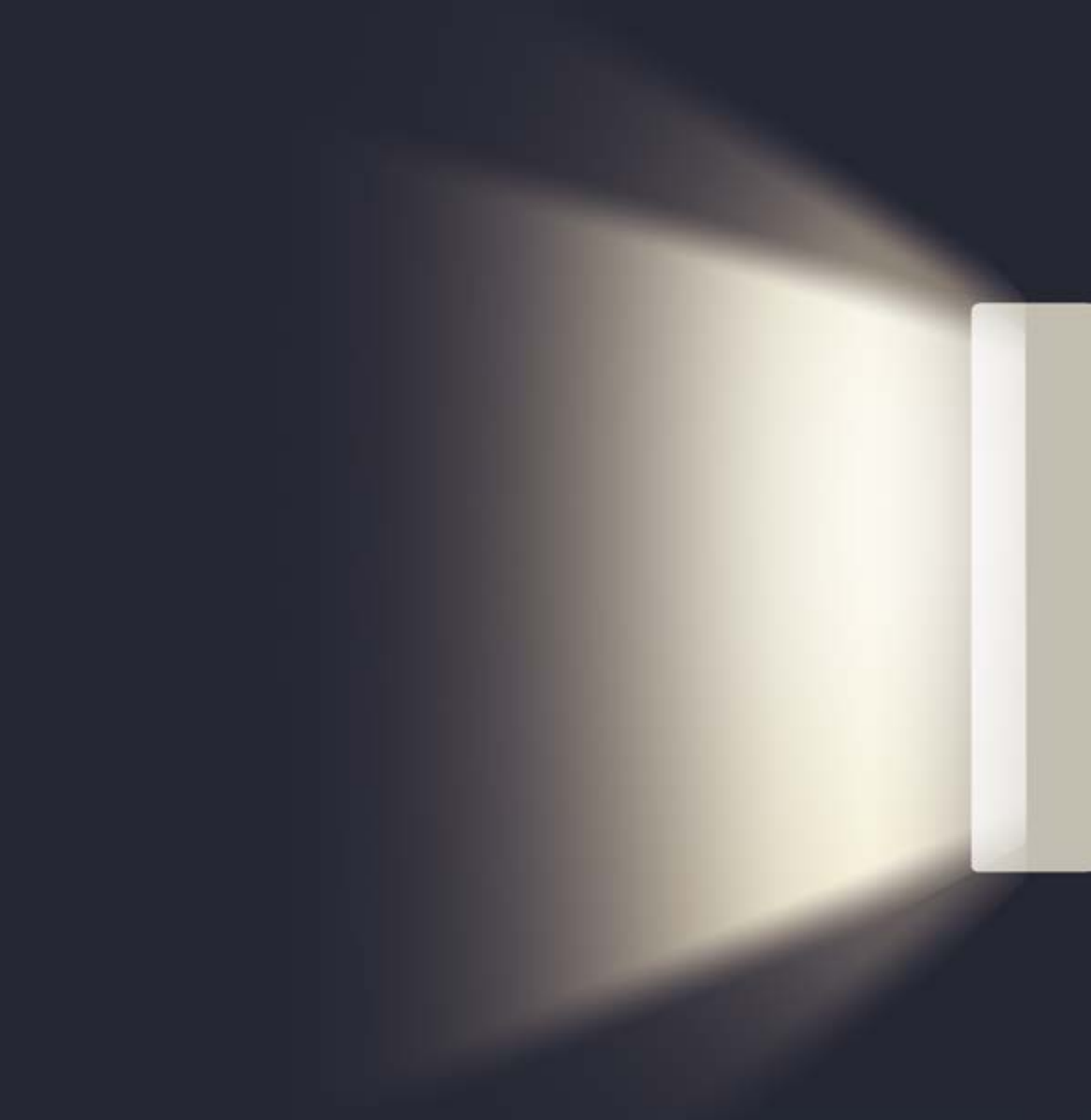


	IP44	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 5	 133°	AC 220-240V
IRC > 80	3	LED 30 000H L80 B20	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,5	

LED : SANAN Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 90 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 30 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : PC Couleurs : blanc
 Détail du produit : haute efficacité lumineuse, diffuseur anti-éblouissement, traitement anti-corrosion



CODE	Description	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
RE0553	Sans Prise	15 W	3000°K	1348 lm	133°	492x53x65 mm	59,00€ H.T.	
RE0554	Sans Prise	15 W	4000°K	1348 lm	133°	492x53x65 mm	59,00€ H.T.	
RE0551	Avec Prise	15 W	3000°K	1348 lm	133°	682x59x66 mm	79,00€ H.T.	
RE0552	Avec Prise	15 W	4000°K	1348 lm	133°	682x59x66 mm	79,00€ H.T.	



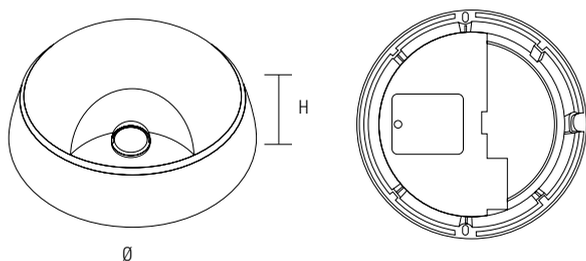
HUBLLOT
PLAFONNIER ET
APPLIQUE MURAL

PLAFONNIER HUBLLOT **IP65** AVEC DÉTECTEUR PIR **ECO**



	IP65	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 5	 120°	AC 220-240V
IRC > 80	2	LED 25 000H L80 B20	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 20	PF0,9	

LED : SANAN Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000+4000+5700°K
 Durée de vie : 25 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI, détecteur
 Matériaux : PC
 Couleurs : blanc
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
HU0027	Avec détecteur PIR	15 W	CCT 3000+4000+5700°K	1500 lm	Ø180x70 mm	35,00€ H.T.	

PLAFONNIER HUBLLOT PARIS *IP65*



LED : SANAN Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : PC
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions

LA VERSION AVEC DÉTECTEUR

Détection lumière ambiante (LUX)

Il détecte la lumière ambiante et peut être réglé pour fonctionner avec ou sans détection de lumière ; uniquement sur le mouvement. Pour les réglages, une notice explicative est disponible dans chaque emballage.

Sensibilité réglable (SENS)

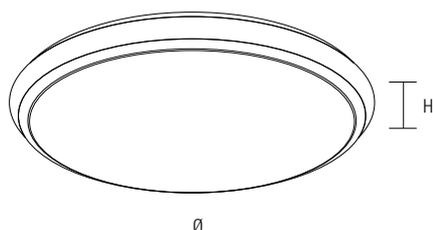
Elle peut être ajustée en fonction de l'emplacement. La sensibilité de détection à une plage de réglage de 4 à 16 mètres (idéal pour les grandes pièces). La temporisation est remise à zéro à chaque nouvelle détection ce qui évite des extinctions et rallumage en présentiel. Le temps d'allumage reste continu.

Temps d'allumage (TIME)

Le temps d'allumage après une première détection est réglable de 10 secondes à 12 minutes.

Temps de maintien à 20% (STBY) (option)

Après une perte de détection de présence et au terme de la durée de détection, il est possible en option de rajouter une veille à 20% réglable en durée.



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
HU2411	Avec détecteur	16 W	3000°K	1600 lm	Ø265x40 mm	55,00€ H.T.	12
HU2413	Avec détecteur	16 W	4000°K	1600 lm	Ø265x40 mm	55,00€ H.T.	D
HU2412	on/off	16 W	3000°K	1600 lm	Ø265x40 mm	40,00€ H.T.	12
HU2414	on/off	16 W	4000°K	1600 lm	Ø265x40 mm	40,00€ H.T.	D
HU2351	Avec détecteur	22 W	3000°K	2200 lm	Ø305x53 mm	75,00€ H.T.	D
HU0187	Avec détecteur	22 W	4000°K	2200 lm	Ø305x53 mm	75,00€ H.T.	D
HU2415	on/off	22 W	3000°K	2200 lm	Ø305x53 mm	50,00€ H.T.	D
HU2416	on/off	22 W	4000°K	2200 lm	Ø305x53 mm	50,00€ H.T.	D

PLAFONNIER HUBLLOT ANTIVANDALE CCT **IP66**



LED : SANAN Alimentation : intégrée

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000+4000+5700° K

Durée de vie : 36 000 H

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

Dimmable : option DALI, détecteur

Matériaux : PC

Installation : saillie, plafonnier

Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions

LA VERSION AVEC DÉTECTEUR

Détection lumière ambiante (LUX) 2 à 50 LUX

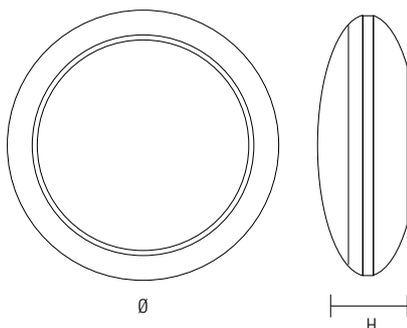
Il détecte la lumière ambiante et peut être réglé pour fonctionner avec ou sans détection de la lumière ; uniquement sur le mouvement. Pour les réglages, une notice explicative est disponible dans chaque emballage.

Sensibilité réglable (SENS)

Elle peut être ajustée en fonction de l'emplacement. La sensibilité de détection à une plage de réglage de 4 à 16 mètres (idéal pour les grandes pièces). La temporisation est remise à zéro à chaque nouvelle détection ce qui évite des extinctions et rallumage en présentiel. Le temps d'allumage reste continu.

Temps d'allumage (TIME)

Le temps d'allumage après une première détection est réglable de 5 secondes à 30 minutes.



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
HU0265	Avec détecteur	24 W	CCT 3000+4000+5700°K	2400 lm	Ø350x103 mm	85,00€ H.T.	🟢
HU0264	on/off	24 W	CCT 3000+4000+5700°K	2400 lm	Ø350x103 mm	65,00€ H.T.	🟢

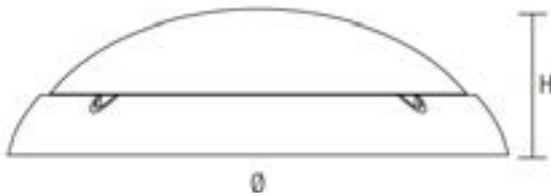
PLAFONNIER HUBLLOT NICE DIP CCT **IP66** ANTIVANDALE

Angle de diffusion
110°



LED : SANAN Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 120 lm/W
 CCT : 3000+4000+5700° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI, détecteur
 Matériaux : PC
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions

Fonctions Disponibles	
DALI	DALI
SEND	Fonction veille avec détecteur de mouvement et se met en veille de 15% lorsqu'il n'y a personne
SEN	Avec détecteur de mouvement



CODE	Couleur	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	⌚
HU0028	Blanc	on/off	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	69,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0028DALI	Blanc	DALI	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	119,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0028SEN	Blanc	SEN	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	89,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0028SEND	Blanc	SEND	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	109,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0034	Noir	on/off	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	69,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0034DALI	Noir	DALI	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	119,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0034SEN	Noir	SEN	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	89,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0034SEND	Noir	SEND	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm	▲ 110°	Ø320x90 mm	109,00€ H.T.	Ⓛ
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				

PLAFONNIER HUBLLOT NICE DIP CCT **IP66** ANTIVANDALE ASYMÉTRIQUE

Angle de diffusion
110°



LED : SANAN Alimentation : intégrée

Flux lumineux : 120 lm/W

CCT : 3000+4000+5700° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B50 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

Dimmable : option DALI, détecteur

Matériaux : PC

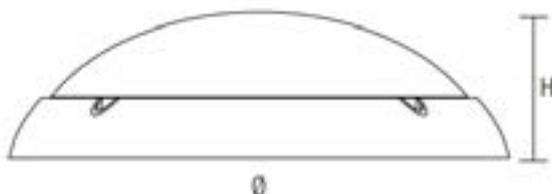
Couleurs : noir, blanc

Installation : saillie, plafonnier

Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions

Fonctions Disponibles

DALI	DALI
SEND	Fonction veille avec détecteur de mouvement et se met en veille de 15% lorsqu'il n'y a personne
SEN	Avec détecteur de mouvement



CODE	Couleur	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
HU0029	Blanc	on/off	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	89,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0029DALI	Blanc	DALI	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	129,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0029SEN	Blanc	SEN	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	109,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0029SEND	Blanc	SEND	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	129,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0035	Noir	on/off	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	89,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0035DALI	Noir	DALI	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	129,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0035SEN	Noir	SEN	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	109,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				
HU0035SEND	Noir	SEND	12 W	CCT 3000+4000+5700°K	1440 lm		Ø320x90 mm	129,00€ H.T.	
			18 W		2160 lm				
			24 W		2880 lm				

PLAFONNIER ET APPLIQUE MURAL CCT



Angle de diffusion
110°

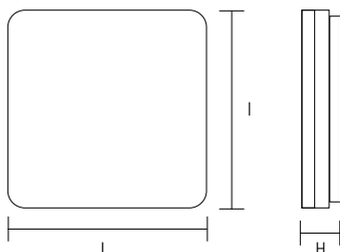
	IP20	IK10	850°		SDCM < 3	UGR < 22	AC 220-240V
IRC > 90	5	L70 B50 80 000H	L80 B50 50 000H	Groupe 0 EN 62 471		THD < 15	PF0,95



Conforme aux critères d'éligibilité : BAT-EQ-110

LED : SMD2835 Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 100 lm/W
 CCT : 3000° K+4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B50 -> Ta = 25° C)
 80 000 H (L 70 B50 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : selon modèle
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc (argent en option)
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

FONCTIONS DISPONIBLES	
D	Dimmable (Triac)
Dali	DALI
Sen	Avec détecteur de mouvement intégrant les fonctions corridor et préavis d'extinction
SE	Avec batterie de secours 3W 1 heure
SENSE	Avec détecteur de mouvement / Avec de batterie de secours 3W 1 heure



29 / 38 W sélectionnable

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Courant	Dimensions	€	
AP0009	on/off	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	400x400x63 mm	220,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0009D	Dimmable	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	400x400x63 mm	240,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0009Dali	DALI	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	400x400x63 mm	305,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0009SE	SE	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	400x400x63 mm	300,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			

PLAFONNIER ET APPLIQUE MURAL CCT IP54



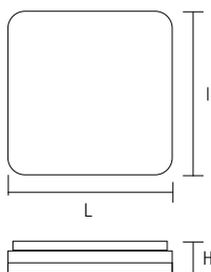
Angle de diffusion
110°

	IP54	IK10	850°	 DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 22	AC 220-240V
IRC > 90	5	L70 B50 80 000H	L80 B50 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	 TUV 900	THD < 15	PF0,95

Conforme aux critères d'éligibilité : BAT-EQ-110

LED : SMD2835 Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 100 lm/W
 CCT : 3000° K+4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B50 -> Ta = 25° C)
 80 000 H (L 70 B50 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : selon modèle
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc (argent en option)
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

FONCTIONS DISPONIBLES	
D	Dimmable (Triac)
Dali	DALI
Sen	Avec détecteur de mouvement intégrant les fonctions corridor et préavis d'extinction
SE	Avec batterie de secours 3W 1 heure
SENSE	Avec détecteur de mouvement / Avec de batterie de secours 3W 1 heure



10 / 18 / 24 W sélectionnable

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Courant	Dimensions	€	
AP0008	on/off	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	260x260x52 mm	160,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0008D	Dimmable	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	260x260x52 mm	180,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0008Dali	DALI	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	260x260x52 mm	240,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0008Sen	Sen	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	260x260x52 mm	220,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0008SE	SE	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	260x260x52 mm	240,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0008SENSE	SENSE	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	260x260x52 mm	275,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			

PLAFONNIER ET APPLIQUE MURAL CCT IP54



Angle de diffusion
110°

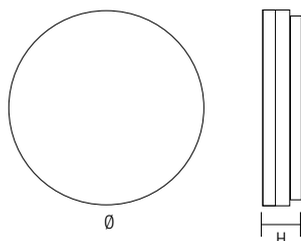


	IP54	IK10	850°		SDCM < 3	UGR < 23	AC 220-240V
IRC > 90	5	L70 B50 80 000H	L80 B50 50 000H			THD < 15	PFO,95

CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE BAT-EQ-110

LED : SMD2835 Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 100 lm/W
 CCT : 3000° K+4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B50 -> Ta = 25° C)
 80 000 H (L 70 B50 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc (argent en option)
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

FONCTIONS DISPONIBLES	
D	Dimmable (Triac)
Dali	DALI
Sen	Avec détecteur de mouvement intégrant les fonctions corridor et préavis d'extinction
SE	Avec batterie de secours 3W 1 heure
SENSE	Avec détecteur de mouvement / Avec de batterie de secours 3W 1 heure



10 / 18 / 24 W sélectionnable

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Courant	Dimensions	€	
AP0010	on/off	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	Ø270x49 mm	160,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0010Dali	DALI	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	Ø270x49 mm	220,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0010Sen	Sen	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	Ø270x49 mm	240,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			
AP0010SE	SE	10 W	CCT 3000+4000°K	1000 lm	46 mA	Ø270x49 mm	235,00€ H.T.	
		18 W		1800 lm	85 mA			
		24 W		2400 lm	110 mA			

PLAFONNIER ET APPLIQUE MURAL CCT

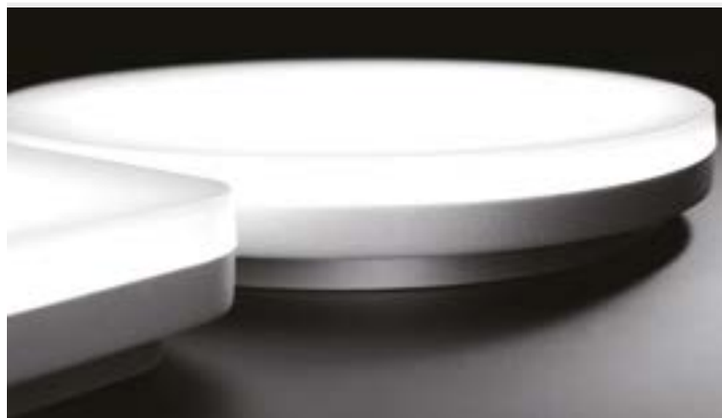
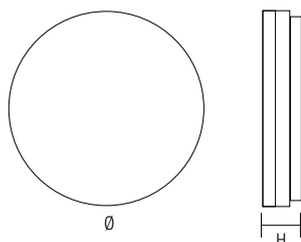


	IP54	IK10	850°	 DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 23
IRC > 90	5	L70 B50 80 000H	 Groupe 0 EN 62 471	 TUV SUD	THD < 15	Pf0,95

Conforme aux critères d'éligibilité : BAT-EQ-110

LED : SMD2835 Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 109 - 116 lm/W
 CCT : 3000° K+4000° K +6500°K
 SCDM : < 3
 Puissance : 29 / 38 W Optique : 110°
 Durée de vie : 80 000 H (L 70 B50 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium + PC Couleurs : blanc (argent en option)
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

FONCTIONS DISPONIBLES	
D	Dimmable (Triac)
Dali	DALI
Sen	Avec détecteur de mouvement intégrant les fonctions corridor et préavis d'extinction
SE	Avec batterie de secours 3W 1 heure
SENSE	Avec détecteur de mouvement / Avec de batterie de secour 3W 1 heure



29 / 38 W sélectionnable

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Courant	BA	Dimensions	€	
AP0011	on/off	29 W 38 W	CCT 3000+4000+6500°K	3360lm 4150lm	105mA 140mA	 110°	Ø400x63 mm	225,00€ H.T.	
AP0011Dali	DALI	29 W 38 W	CCT 3000+4000+6500°K	3360lm 4150lm	105mA 140mA	 110°	Ø400x63 mm	295,00€ H.T.	
AP0011Sen	Sen	29 W 38 W	CCT 3000+4000+6500°K	3360lm 4150lm	105mA 140mA	 110°	Ø400x63 mm	240,00€ H.T.	
AP0011SE	SE	29 W 38 W	CCT 3000+4000+6500°K	3360lm 4150lm	105mA 140mA	 110°	Ø400x63 mm	235,00€ H.T.	

PLAFONNIER ET APPLIQUE MURAL **IP54**

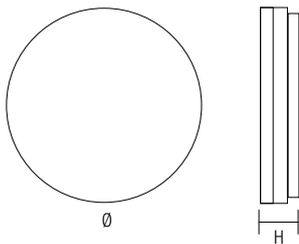
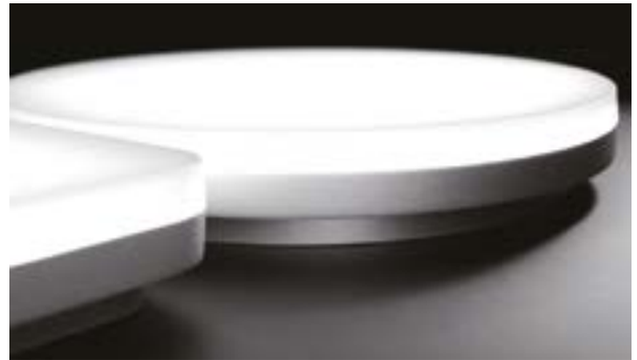


Angle de diffusion
110°

	IP54	IK10	850°	 DIMMABLE	SDCM < 3	UGR < 23	AC 220-240V
IRC > 90	5	L70 B50 80 000H	L80 B50 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	 TUV SUD	THD < 15	PF0,95



LED : SMD2835 Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 110 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 6500° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B50 -> Ta = 25° C)
 80 000 H (L 70 B50 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : PC
 Couleurs : blanc (argent en option)
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



38 / 55 W sélectionnable

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Courant	AC	BA	Dimensions	€	
AP0005	on/off	38 W	3000°K	4549 lm	180 mA	220-240V	110°	Ø600x65 mm	380,00€ H.T.	
AP0006		55 W	4000°K	6386 lm	240 mA				380,00€ H.T.	
AP0007		6500°K	6386 lm	240 mA	380,00€ H.T.					
AP0005Dali	DALI	38 W	3000°K	4549 lm	180 mA	220-240V	110°	Ø600x65 mm	425,00€ H.T.	
AP0006Dali		55 W	4000°K	6386 lm	240 mA				425,00€ H.T.	
AP0007Dali		6500°K	6386 lm	240 mA	425,00€ H.T.					

PLAFONNIER ET APPLIQUE MURAL CCT IP54



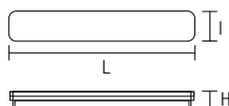
Angle de diffusion
110°

	IP54	IK10	850°		SDCM < 3	UGR < 23	AC 220-240V
IRC > 90	5	L70 B50 80 000H	L80 B50 50 000H			THD < 15	PF0,95

Conforme aux critères d'éligibilité : BAT-EQ-110

LED : SMD2835 Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : > 100 lm/W CCT : 3000° K+4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B50 -> Ta = 25° C)
 80 000 H (L 70 B50 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : PC Couleurs : blanc (argent en option)
 Installation : saillie, plafonnier
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse

FONCTIONS DISPONIBLES	
D	Dimmable (Triac)
Dali	DALI
Sen	Avec détecteur de mouvement intégrant les fonctions corridor et préavis d'extinction
SE	Avec batterie de secours 3W 1 heure
SENSE	Avec détecteur de mouvement / Avec de batterie de secour 3W 1 heure



24 / 32 W sélectionnable

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Courant	Dimensions	€	
AP0013	on/off	24 W	CCT 3000+4000°K	2400 lm	110 mA	900x130x55 mm	195,00€ H.T.	
		32 W		3200 lm	140 mA			
AP0013D	Dimmable	24 W	CCT 3000+4000°K	2400 lm	110 mA	900x130x55 mm	195,00€ H.T.	
		32 W		3200 lm	140 mA			
AP0013Dali	DALI	24 W	CCT 3000+4000°K	2400 lm	110 mA	900x130x55 mm	260,00€ H.T.	
		32 W		3200 lm	140 mA			
AP0013Sen	Sen	24 W	CCT 3000+4000°K	2400 lm	110 mA	900x130x55 mm	245,00€ H.T.	
		32 W		3200 lm	140 mA			
AP0013SE	SE	24 W	CCT 3000+4000°K	2400 lm	110 mA	900x130x55 mm	280,00€ H.T.	
		32 W		3200 lm	140 mA			
AP0013SENSE	SENSE	24 W	CCT 3000+4000°K	2400 lm	110 mA	900x130x55 mm	320,00€ H.T.	
		32 W		3200 lm	140 mA			

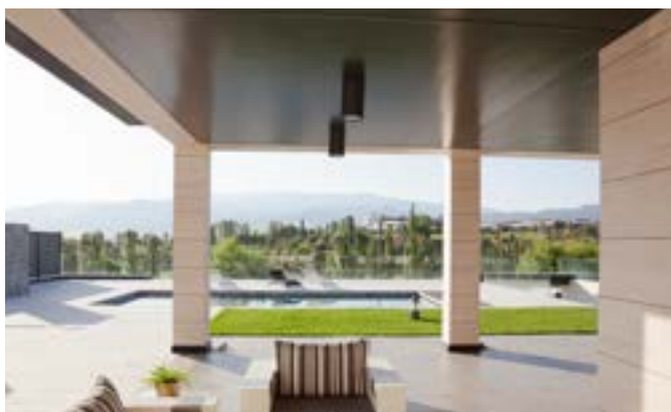
29 / 38 W sélectionnable

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Courant	Dimensions	€	
AP0012	on/off	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	1200x130x55 mm	220,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0012D	Dimmable	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	1200x130x55 mm	225,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0012Dali	DALI	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	1200x130x55 mm	305,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0012Sen	Sen	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	1200x130x55 mm	295,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0012SE	SE	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	1200x130x55 mm	320,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			
AP0012SENSE	SENSE	29 W	CCT 3000+4000°K	2900 lm	130 mA	1200x130x55 mm	360,00€ H.T.	
		38 W		3800 lm	170 mA			

LUMINAIRE PLAFONNIER *IP65*



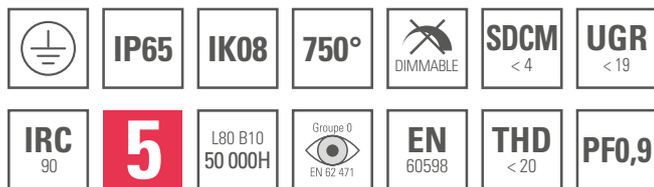
LED : CREE Alimentation : HEP intégré, anti-flicker
 Flux lumineux : 71 lm/W
 CCT : 3000° K
 SDCM : < 3
 Puissance : 5 W
 Optique : 38°(13°, 25° en option)
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B50 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)
 Installation : montage en surface
 Détail du produit : LED CREE haute puissance avec lentille ou
 LED CREE COB avec réflecteur, facile à monter



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
AP057-05A	Noir	5 W	3000°K	400lm	38°	Ø65x100 mm	120,00€ H.T.	
AP057-05B	Noir	5 W	3000°K	400lm	38°	Ø63x63x100 mm	125,00€ H.T.	

PLAFONNIER SAILLIE

IP65 PARIS



LED : SEOUL 2835 Alimentation : intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 120 Lm/W CCT : 3000°K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25°C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : on/off
 Couleurs : noir (argent en option)
 Installation : montage en surface



PARIS-0



PARIS-1



CODE	Gestion	Puissance	Temp°	BA	Flux	Dimensions	€	🕒
PS0072	On/off	13 W	3000°K	24	120 Lm/W	Ø182x38 mm	120,00€ H.T.	8
PS0073	On/off	13 W	3000°K	34	120 Lm/W	Ø182x38 mm	120,00€ H.T.	8
PS0074	On/off	13 W	3000°K	48	120 Lm/W	Ø182x38 mm	120,00€ H.T.	8
CODE	Gestion	Puissance	Gestion	BA	Flux	Dimensions	€	🕒
PS0075	On/off	25 W	3000°K	20	120 Lm/W	Ø228x51 mm	150,00€ H.T.	8
PS0076	On/off	25 W	3000°K	34	120 Lm/W	Ø228x51 mm	150,00€ H.T.	8
PS0077	On/off	25 W	3000°K	48	120 Lm/W	Ø228x51 mm	150,00€ H.T.	8
PS0078	On/off	39 W	3000°K	20	120 Lm/W	Ø228x51 mm	195,00€ H.T.	8
PS0079	On/off	39 W	3000°K	34	120 Lm/W	Ø228x51 mm	195,00€ H.T.	8
PS0080	On/off	39 W	3000°K	48	120 Lm/W	Ø228x51 mm	195,00€ H.T.	8



ÉTANCHE / HIGH BAY

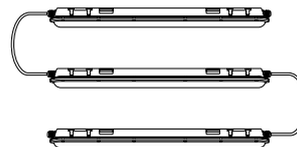
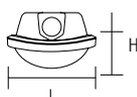
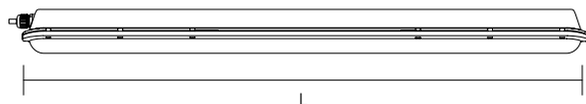
LUMINAIRE ÉTANCHE PORTO *IP65* TRAVERSANT



	IP65	IK10	850°	 DIMMABLE	SDCM < 5	 120°
IRC > 80	3	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9

CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116 CEE BAT-EQ-127 version DALI CEE BAT-EQ-110

LED : SANAN Flux lumineux : 120 lm/W
 CCT : 4000° K, 6000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 15° ~ + 35°C
 Dimmable : non
 Matériaux : polycarbonate transparent moulé par injection et stabilisé aux UV
 Installation : saillie, suspension
 Détail du produit : connexion traversante, traitement anti-corrosion, diffuseur anti-éblouissement, installation facile avec câble



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	
PL0120	on/off	24 W	4000°K	2880 lm	60 Pcs	1200x72x58 mm	45,00€ H.T.	
PL0121		24 W	6000°K	2880 lm	60 Pcs	1200x72x58 mm	45,00€ H.T.	
PL0123	on/off	48 W	4000°K	5760 lm	120 Pcs	1200x92x60 mm	65,00€ H.T.	
PL0124		48 W	6000°K	5760 lm	120 Pcs	1200x92x60 mm	65,00€ H.T.	
PL0126	on/off	28 W	4000°K	3360 lm	96 Pcs	1500x72x58 mm	55,00€ H.T.	
PL0127		28 W	6000°K	3360 lm	96 Pcs	1500x72x58 mm	55,00€ H.T.	
PL0129	on/off	56 W	4000°K	6720 lm	144 Pcs	1500x92x60 mm	75,00€ H.T.	
PL0130		56 W	6000°K	6720 lm	144 Pcs	1500x92x60 mm	75,00€ H.T.	

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	
PL0120Sen	Sen	24 W	4000°K	2880 lm	60 Pcs	1200x72x58 mm	65,00€ H.T.	
PL0123Sen	Sen	48 W	4000°K	5760 lm	120 Pcs	1200x92x60 mm	85,00€ H.T.	

CODE	€	
PLAC02	8,00€ H.T.	





CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PL0120HFP	HFP	24 W	4000°K	2880 lm	60 Pcs	1200x72x58 mm	90,00€ H.T.	ⓓ
CODE							€	🕒
PLAC01							45,00€ H.T.	ⓓ

1. Fonction ON/OFF automatique

La lumière s'allume lorsqu'un mouvement est détecté et s'éteint après le départ des personnes la nuit.

Applications : Couloir, Escalier.



Avec une lumière du jour suffisante, même en cas de détection de mouvement, la lumière reste éteinte.

Avec une lumière du jour insuffisante, lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume.

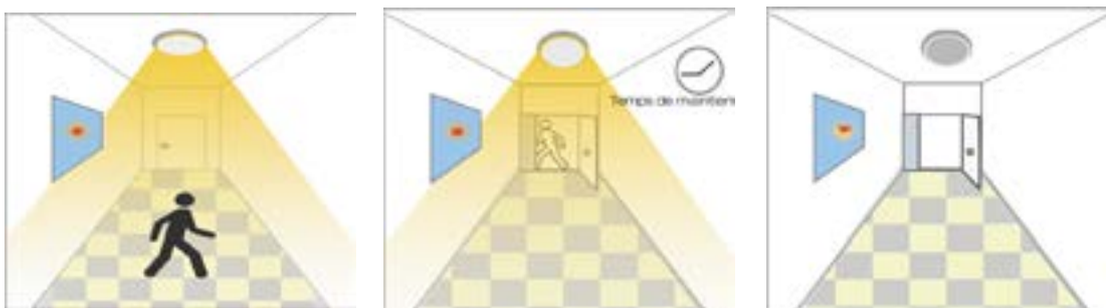
Après la dernière détection et le temps de maintien actuel écoulé, la lumière s'éteint.

2. Pas de fonction lumière du jour

Le seuil de lumière du jour est réglé sur "Disable".

La lumière s'allume lorsqu'un mouvement est détecté, après le départ des personnes, la lumière s'éteint après une période d'attente.

Applications : Lieux à faible luminosité tels que les parking souterrains, les passages souterrains.

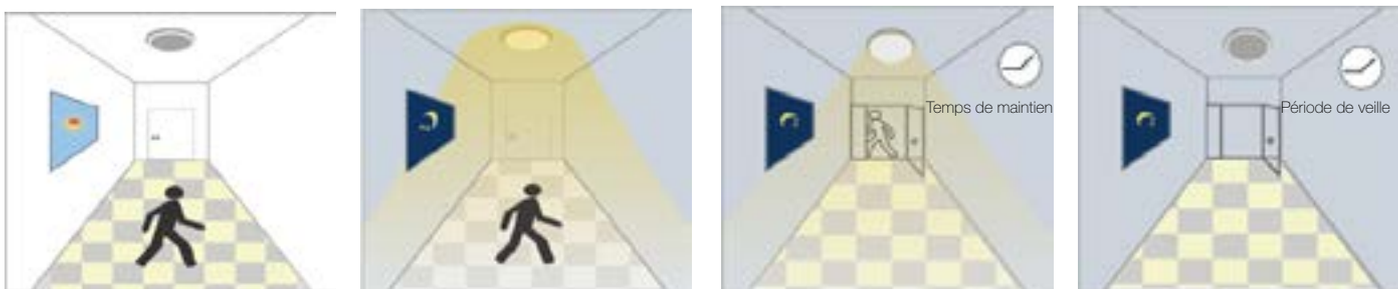


Lorsqu'un mouvement est détecté, le capteur allume la lumière à 100% de sa luminosité.

Après que les personnes ont quitté la zone de détection, la lumière reste à 100% de sa luminosité pendant le temps de maintien.

Après la dernière détection et le temps de maintien actuel écoulé, la lumière s'éteint.

3. Démonstration de la fonction - Commande de gradation/Fonction de corridor



Avec une lumière du jour suffisante, même en cas de détection de mouvement, la lumière reste éteinte.

Avec une lumière du jour insuffisante, lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume.

Après la dernière détection, la lumière sera réduite au niveau de gradation de veille (10%, 20%, 30% ou 50%) après le temps d'attente.

Après la période de veille, la lumière s'éteint.

LUMINAIRE ÉTANCHE MADRID *IP65* DIP



Angle de diffusion **120°** Protection contre les surtensions **2 Kv** Conductivité thermique **226 W/m·K**

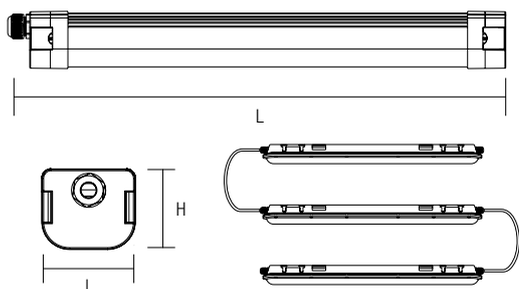
	IP65	IK08	650°		SDCM < 6	AC 220-240V
IRC > 80	5	L80 B10 50 000H		EN 60598	THD < 15	PF0,95

CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE/CEE IND-BA-116 CEE/BAT-EQ-127 version DALI CEE/BAT-EQ-110

LED : BRIDGELUX Alimentation : OSRAM, anti-flicker
 Flux lumineux : 140 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K (CCT en option)
 Puissance : réglable
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : PC
 Installation : saillie, suspension
 Détail du produit : connexion traversante, diffuseur anti-éblouissement



3 fils Avec terminal à l'intérieur	1 connecteur Connecteur PG	Puissance réglable Avec interrupteur DIP

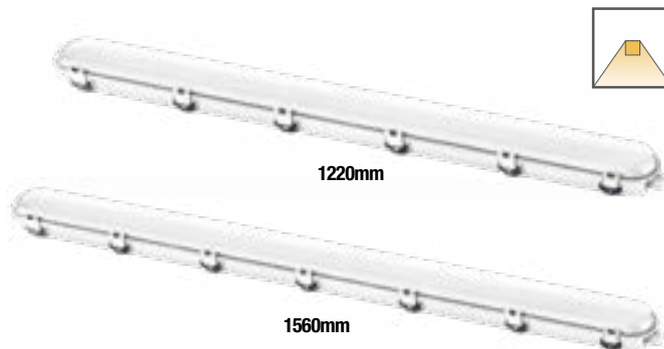


CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
PK0043	40 W DIP (20/25/30 W)	3000°K	5600 lm	1221x74x64 mm	95,00€ H.T.	
PK0044		4000°K	5600 lm	1221x74x64 mm	95,00€ H.T.	
PK0045		6000°K	5600 lm	1221x74x64 mm	95,00€ H.T.	
PK0046	60 W DIP (30/40/50 W)	3000°K	8400 lm	1502x74x64 mm	120,00€ H.T.	
PK0047		4000°K	8400 lm	1502x74x64 mm	120,00€ H.T.	
PK0048		6000°K	8400 lm	1502x74x64 mm	120,00€ H.T.	

LUMINAIRE ÉTANCHE PARIS IP66

Angle de diffusion
120°

	IP66	IK10	850°	DIMMABLE	SDCM < 5	AC 220-240V
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	25	THD < 15	PF0,9



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116 BAT-EQ-127 version DALI BAT-EQ-110

LED : SANAN Alimentation : TRIDONIC

Flux lumineux : 130 lm/W

CCT : 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

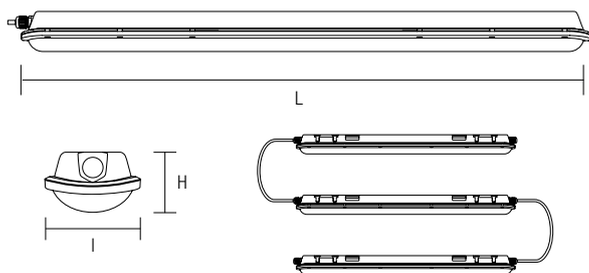
Température de fonctionnement : - 15° ~ + 35°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : polycarbonate transparent moulé par injection et stabilisé aux UV

Installation : support de montage pour suspension avec chaîne de suspension

Détail du produit : diffuseur anti-éblouissement, traitement anti-corrosion, clips de fermeture en INOX, connexion traversante, dimmable en option



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	
PK0282	54 W	4000°K	7000 lm	288 Pcs	1560x100x83 mm	120,00€ H.T.	

ÉTANCHE TUBULAIRE NEW YORK **IP69K**

Angle de diffusion
120°

Longueurs disponibles
600/1200/1500mm



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116 CEE BAT-EQ-127 version DALI CEE BAT-EQ-110

LED : 2835 Alimentation : LIFUD
 Flux lumineux : 160 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 5000°K
 SDCM : < 3 Puissance : 20 W - 60 W
 Optique : 120°
 Durée de vie : 104 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Option : 0/1-10V Dim, DALI Dim, Capteur à micro-ondes
 Matériaux : PC + SS316# inox
 Installation : fixation au mur, au plafond et en suspension
 Sur demande : Dali et Détection



Ce produit développé en interne chez NOVOLIGHT bénéficie d'une attention toute particulière sur la protection contre les infiltrations de l'air comme de l'eau et des chocs ce qui le rend adapté à une application polyvalente.

Ce luminaire étanche NEW YORK est parfaitement adapté pour des utilisations à forte contraintes, dans l'industrie alimentaire, les salles d'abattage, les poulaillers.

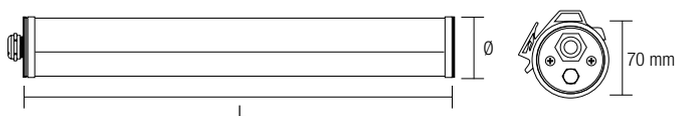
En outre, dans les zones publiques, telles que les parkings, les gares, les aéroports, il trouve sa place pour ces qualités exceptionnelles de résistances à l'eau et les chocs.



Connecteur rapide 3 fils

Clips de fixation 316

Connection traversante



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	⌚
PK0269	20 W	3000°K	160lm/W	220-240V	120°	Ø70x600 mm	110,00€ H.T.	12
PK0270		4000°K	160lm/W					12
PK0272	36 W	3000°K	160lm/W	220-240V	120°	Ø70x1200 mm	150,00€ H.T.	D
PK0273		4000°K	160lm/W					D
PK0275	48 W	3000°K	160lm/W	220-240V	120°	Ø70x1500 mm	180,00€ H.T.	D
PK0276		4000°K	160lm/W					D

ÉTANCHE TUBULAIRE AGRICOLE **IP69K**

Angle de diffusion **120°** **DLG** Anti-ammoniac Longueurs disponibles **600/1200/1500mm**

	IP69K	IK06 /09	850°		SDCM < 3	
IRC > 80	5	L80 B10 104 000H		THD < 15	PF ≥ 0.95	

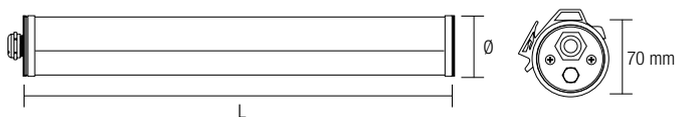


CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116 CEE BATEQ-127 version DALI CEE BATEQ-110

LED : 2835 Alimentation : LIFUD
 Flux lumineux : 140 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 104 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Option : 1-10V Dim, DALI Dim, Microwave Sensor Dim
 Emergency Battery (3hrs)
 Matériaux : PMMA + SS316# inox
 Installation : fixation au mur, au plafond et en suspension



La gamme étanche TUBULAIRE milieu agricole est un luminaire LED durable idéal pour les environnements difficiles, avec sa conception IP69K et résistante à l'ammoniac. Ce luminaire convient parfaitement pour les zones très humides et poussiéreuses telles que les fermes, les usines de caoutchouc, les piscines.



Connecteur rapide 3 fils

Clips de fixation 316

Connection traversante

CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PK0073 PK0074	20 W	3000°K 4000°K	140lm/W	120°	Ø70x600 mm	140,00€ H.T. 140,00€ H.T.	
PK0076 PK0077	36 W	3000°K 4000°K	140lm/W	120°	Ø70x1200 mm	200,00€ H.T. 200,00€ H.T.	
PK0079 PK0080	48 W	3000°K 4000°K	140lm/W	120°	Ø70x1500 mm	220,00€ H.T. 220,00€ H.T.	

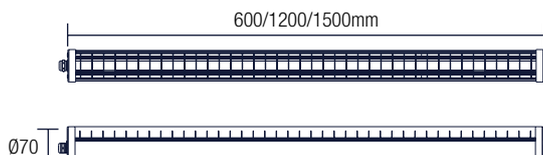
ÉTANCHE TUBULAIRE GRILLE IP65

Angle de diffusion
95°*135°



LED : 2835 Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 90 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 5000°K
 SDCM : < 3 UGR : < 25
 Puissance : 20W, 36W, 48W
 Optique : 95°*135°
 Durée de vie : 104 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25°C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Protection de surtension : 2 Kv
 Option : 0/1-10V Dim, Dali Dim
 Matériaux : PC Couleur : noir
 Installation : fixation au mur, au plafond et en suspension
 Détail du produit : connexion traversant, diffuseur anti-éblouissement

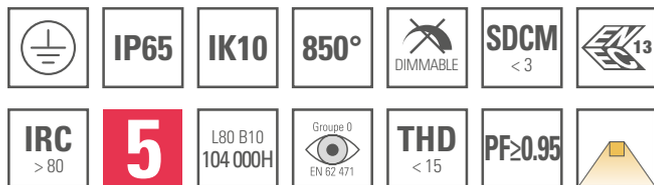
Le diffuseur optique spécialement conçu avec les lamelles longitudinales dissimule parfaitement la lumière inutile, tout en produisant une agréable lumière diffuse. Grâce à ce mécanisme optique unique, ce luminaire offre un parfait compromis entre design et confort d'éclairage. Il éclaire subtilement tous les coins des espaces nécessitant des niveaux d'éclairage élevés avec un faible éblouissement



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
PK0124	20 W	3000°K	90 lm/W	220-240V	95°*135°	Ø70x602±1mm	180,00€ H.T.	
PK0125		4000°K						
PK0126		5000°K						
PK0127	36 W	3000°K	90 lm/W	220-240V	95°*135°	Ø70x1132±1mm	250,00€ H.T.	
PK0128		4000°K						
PK0129		5000°K						
PK0130	48 W	3000°K	90 lm/W	220-240V	95°*135°	Ø70x1397±1mm	295,00€ H.T.	
PK0131		4000°K						
PK0132		5000°K						

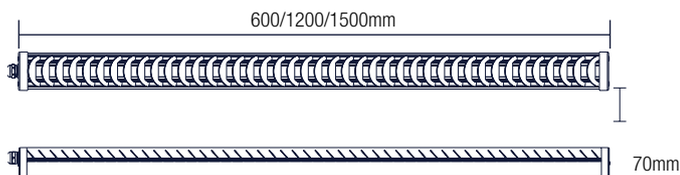
ÉTANCHE TUBULAIRE GRILLE ASYMÉTRIQUE **IP65**

Angle de diffusion
85°



LED : 2835 Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 60 lm/W UGR : < 25
 CCT : 3000° K, 4000° K SDCM : < 3
 Puissance : 20W, 36W, 48W
 Optique : 85°
 Durée de vie : 104 000 H (L80 B10 -> Ta = 25°C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Protection de surtension : 2 Kv
 Option : DALI Dim, 0/1-10V Dim
 Matériaux : PC
 Installation : fixation au mur, au plafond et en suspension
 Détail du produit : connexion traversant, diffuseur anti-éblouissement

Offrant une transparence et une réflexion optimales, cette applique à éclairage orientable offre l'alliance parfaite entre technique et design. La grille à lamelles inclinées, signature de ce luminaire emblématique, occulte la source lumineuse tout en réfléchissant le flux lumineux vers le sol, pour un confort d'éclairage optimal. Aligné le long d'un mur, pour donner du rythme et de la structure à l'espace, ce luminaire est parfait pour éclairer les couloirs et les coursives.



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
PK0148 PK0149	20 W	3000°K 4000°K	1200 lm	220-240V	85°	Ø70x600 mm	180,00€ H.T.	12
PK0150 PK0151	36 W	3000°K 4000°K	2160 lm	220-240V	85°	Ø70x1200 mm	250,00€ H.T.	12
PK0152 PK0153	48 W	3000°K 4000°K	2880 lm	220-240V	85°	Ø70x1500 mm	295,00€ H.T.	12

ÉTANCHE TUBULAIRE CAVE À VIN **IP69K**

Vague **587-592 nm** Longueurs disponibles **600/1200/1500mm**



LED : 2835 Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 40lm/W Vague : 595 nm
 Durée de vie : 104 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Dimmable : DALI Dim, Capteur à micro-ondes Dim
 Matériaux : PC + inox
 Installation : fixation au mur, au plafond et en suspension
 Détail du produit : connexion traversant, diffuseur anti-éblouissement

Étanche cave à vin

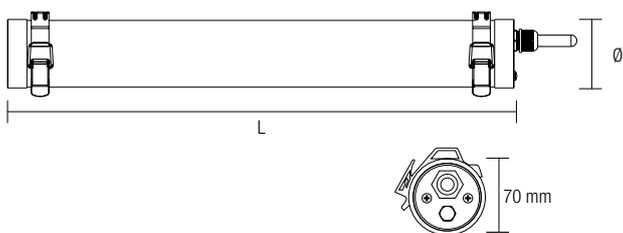
Ce luminaire est conçu pour éviter les phénomènes d'altération des caractéristiques organoleptiques des vins et champagne par la lumière. Cette dégradation gustative peut être évitée par ce type de luminaire.



Connecteur rapide 3 fils

Clips de fixation 316

Connection traversante



CODE	Puissance	Vague	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
PK0035	20 W	595 nm	800 lm	120°	Ø70x600 mm	280,00€ H.T.	12
PK0036	36 W	595 nm	1500 lm	120°	Ø70x1200 mm	340,00€ H.T.	12
PK0037	48 W	595 nm	2000 lm	120°	Ø70x1500 mm	650,00€ H.T.	12

ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR ÉTANCHE TUBULAIRE



KIT DE SUSPENSIONS POUR
LUMINAIRE ÉTANCHE CÂBLE 150CM

CODE	€	🕒
PKAC0001	10,00€ H.T.	🟢

PKAC0001 10,00€ H.T. 🟢



CLIPS DE FIXATION 316

CODE	€	🕒
PKAC0002	12,00€ H.T.	🟢

PKAC0002 12,00€ H.T. 🟢



COLLIER DE SERRAGE ANTIVANDAL
EN INOX 316L

CODE	€	🕒
PKAC0003	15,00€ H.T.	🟢

PKAC0003 15,00€ H.T. 🟢



COLLIER DE SERRAGE ANTIVANDAL 2
EN INOX 316L

CODE	€	🕒
PKAC0004	25,00€ H.T.	🟢

PKAC0004 25,00€ H.T. 🟢



SUPPORT ANTI-CHOC EN INOX 316L

CODE	€	🕒
PKAC0005	20,00€ H.T.	🟢

PKAC0005 20,00€ H.T. 🟢



FERMETURE ÉTANCHE POUR
CONNECTEUR RAPIDE TUBULAIRE

CODE	€	🕒
PKAC0006	3,00€ H.T.	🟢

PKAC0006 3,00€ H.T. 🟢

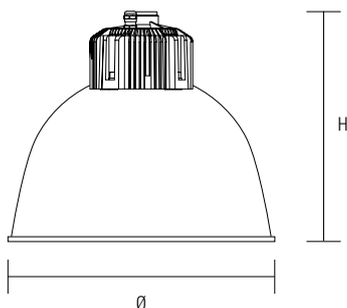
HIGH BAY AIR

IP65



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS 3030 Flux lumineux : 120 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Couleurs : transparent, noir (à préciser lors de la commande)
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : sa légèreté facilite l'installation
 Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité

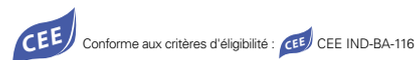


CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
HB0053	60 W	3000°K	7200 lm	60°	Ø410x392 mm	180,00€ H.T.	🟢
HB0054	60 W	4000°K	7200 lm	60°	Ø410x392 mm	180,00€ H.T.	🟢

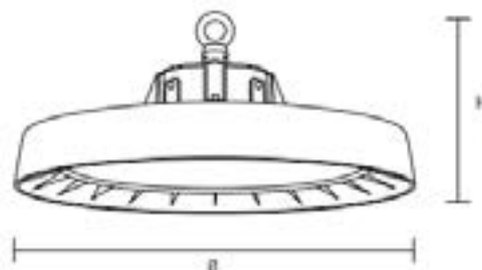


HIGH BAY UFO PARIS II

IP65



LED : PHILIPS Alimentation : LIFUD
 Flux lumineux : 160 lm/W
 CCT : 3000°K/4000°K/5000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 40°C
 Dimmable : 0-10V
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir
 Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
HB0005	Noir	100 W(55/75W)	CCT (3000/4000/5000°K)	16000 lm	120°	Ø248x158 mm	130,00€ H.T.	🕒
HB0006	Noir	150 W(90/120W)	CCT (3000/4000/5000°K)	24000 lm	120°	Ø308x168 mm	180,00€ H.T.	🕒
HB0007	Noir	200 W(120/160W)	CCT (3000/4000/5000°K)	32000 lm	120°	Ø360x174 mm	240,00€ H.T.	🕒

SUPPORT RÉGLABLE



CODE		€	🕒
HB0543	POUR HIGH BAY 100 W/150 W	20,00€ H.T.	🕒
HB0435	POUR HIGH BAY 200 W	20,00€ H.T.	🕒

RÉFLECTEUR PC



CODE		€	🕒
HB2321	POUR HIGH BAY 100 W	40,00€ H.T.	🕒
HB2320	POUR HIGH BAY 150 W	40,00€ H.T.	🕒
HB0436	POUR HIGH BAY 200 W	50,00€ H.T.	🕒

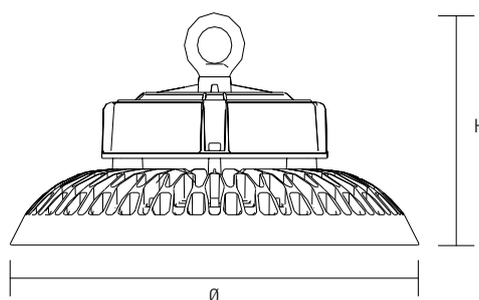
HIGH BAY CHICAGO IP65 DIM 0-10V DIFFUSEUR VERRE

Angle de diffusion
120° en verre



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116

LED : CREE Alimentation : MEANWELL, anti-flicker
 Flux lumineux : 150 lm/W
 CCT : 4000° K
 Durée de vie : 100 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 60°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium + verre
 Couleurs : noir
 Installation : suspension
 Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
HB0021	Noir	100 W	4000°K	15000 lm	Ø250x178 mm	220,00€ H.T.	8
HB0022	Noir	120 W	4000°K	18000 lm	Ø300x181 mm	270,00€ H.T.	8
HB0023	Noir	150 W	4000°K	22500 lm	Ø300x181 mm	300,00€ H.T.	8
HB0024	Noir	200 W	4000°K	30000 lm	Ø345x183 mm	350,00€ H.T.	8
HB0025	Noir	240 W	4000°K	36000 lm	Ø345x183 mm	430,00€ H.T.	8



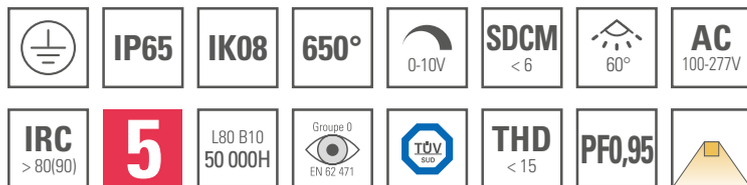
RÉFLECTEUR PC



CODE		€	🕒
HBA0014	POUR HIGH BAY 100 W	30,00€ H.T.	4
HBA0015	POUR HIGH BAY 150 W	30,00€ H.T.	4
HBA0016	POUR HIGH BAY 200 W	30,00€ H.T.	4

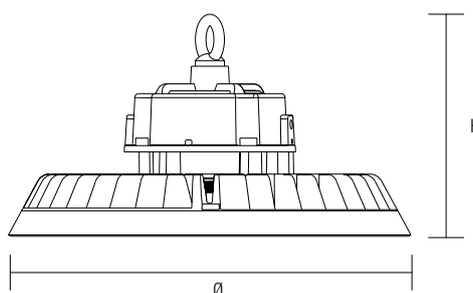
HIGH BAY ATLANTA INLITE **IP65** DIM 0-10V

Protection contre les surtensions
4 Kv



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS Alimentation : SOSEN, anti-flicker
 Flux lumineux : 160 lm/W
 CCT : 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 60°C
 Dimmable : oui 0-10V DALI option
 Matériaux : aluminium
 Installation : suspension
 Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
HB0026	Noir	100 W	4000°K	16000 lm	Ø254x150 mm	150,00€ H.T.	🟢
HB0028	Noir	150 W	4000°K	24000 lm	Ø309x156 mm	200,00€ H.T.	🟢
HB0029	Noir	200 W	4000°K	32000 lm	Ø354x161 mm	250,00€ H.T.	🟢

ACCESSOIRES TÉLÉCOMMANDE

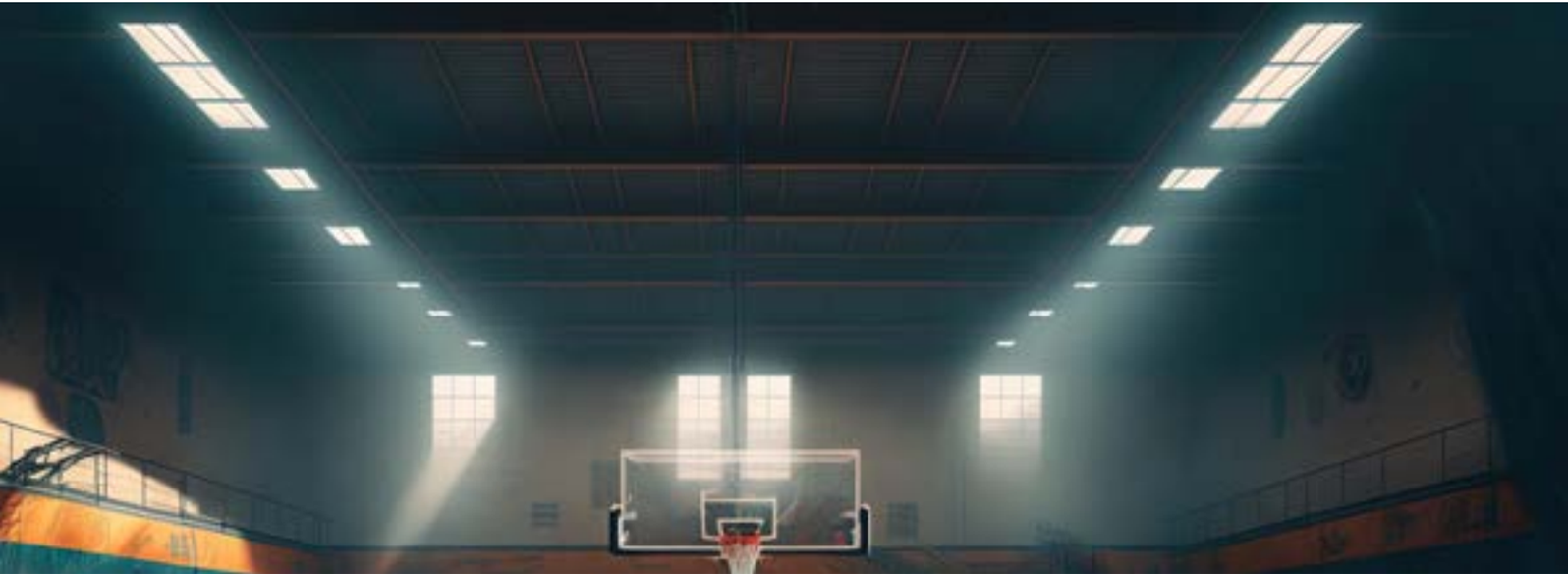
CODE	Description	€	🕒
TC0001	Télécommande infrarouge	50,00€ H.T.	🟢



OPTIONS DE SENSOR



CODE	Description	€	🕒
HBA0006	Détecteur de mouvement & Lumière du jour	40,00€ H.T.	🟢
HBA0007	PIR & Lumière du jour	35,00€ H.T.	🟡
HBA0008	Lumière du jour Sensor	35,00€ H.T.	🟡
HBA0009	Zigbee Détecteur de mouvement Sensor	105,00€ H.T.	🟡
HBA0010	Zigbee PIR Sensor	95,00€ H.T.	🟡
HBA0011	Zigbee Lumière du jour Sensor	120,00€ H.T.	🟡
HBA0012	Zigbee Détecteur de mouvement + Lumière du jour	125,00€ H.T.	🟢
HBA0013	Zigbee PIR + Lumière du jour	120,00€ H.T.	🟡



ÉCLAIRAGE SPÉCIFIQUE

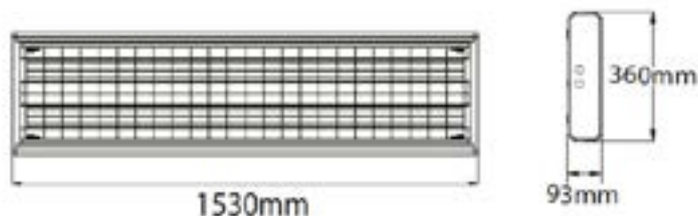
LUMINAIRE SPORT L1



	IP20	IK10	650°		SDCM < 3	UGR < 19
IRC > 80	5	L80 B10 100 000H		EN 60598	THD < 20	PF0,9



LED : JUFBI Alimentation : PHILIPS
 Flux lumineux : 125 lm/W
 CCT : 4000° K
 SDCM : < 3 UGR : < 19
 Puissance : 100-200 W
 Durée de vie : 100 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ 40°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc
 Détail du produit : suspension ou saillie pour utilisation sportive

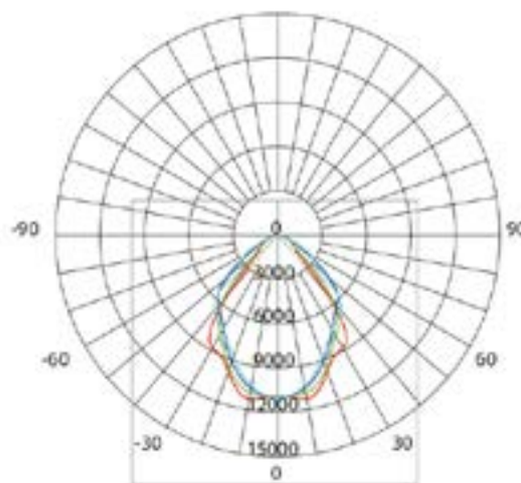


ACCESSOIRES

CODE	Désignation	€
HBA0024	Kit de Fixation réglable	19,00€ H.T.

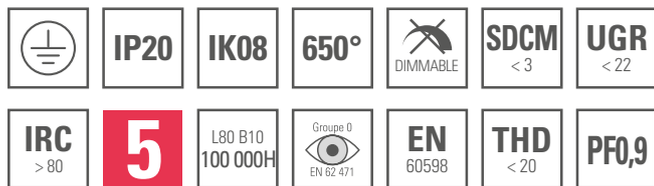


OPTIQUE

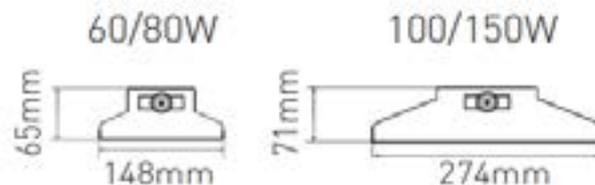


CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
HB0118	100 W	4000°K	12500 lm	220-240 V	90°	1530x360x93 mm	650,00€ H.T.	
HB0119	150 W	4000°K	18750 lm	220-240 V	90°	1530x360x93 mm	700,00€ H.T.	
HB0120	200 W	4000°K	25000 lm	220-240 V	90°	1530x360x93 mm	750,00€ H.T.	

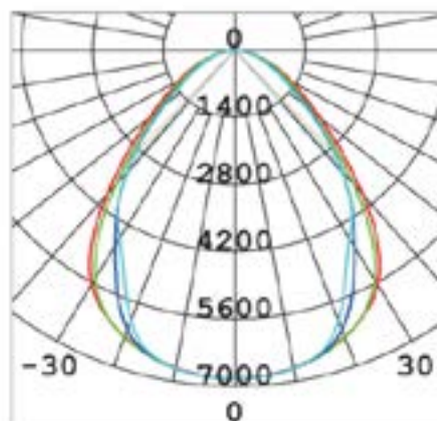
LUMINAIRE SPORT L2



LED : JUFEL Alimentation : PHILIPS
 Flux lumineux : 150 lm/W
 CCT : 4000° K
 SDCM : < 3 URG : < 22
 Puissance : 60-150 W
 Optique : 80°
 Durée de vie : 100 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ 40°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc
 Détail du produit : suspension ou saillie pour utilisation sportive

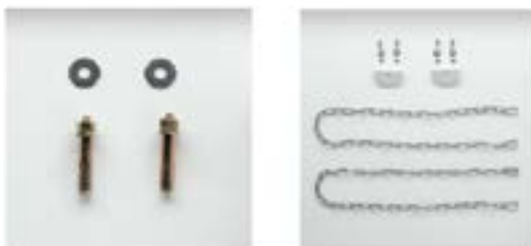


OPTIQUE



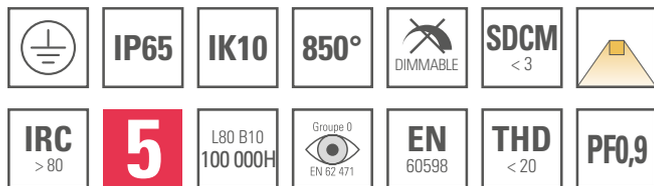
ACCESSOIRES

CODE	Désignation	€
HBAC0025	Kit de Fixation	15,00€ H.T.
HBAC0026	Kit de Suspension	45,00€ H.T.

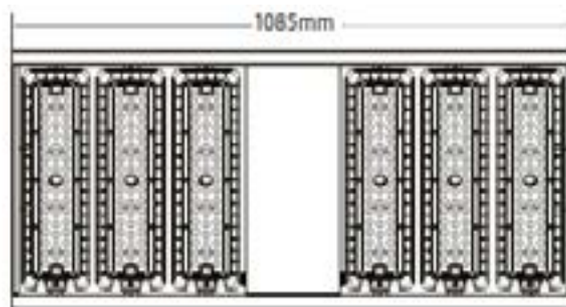
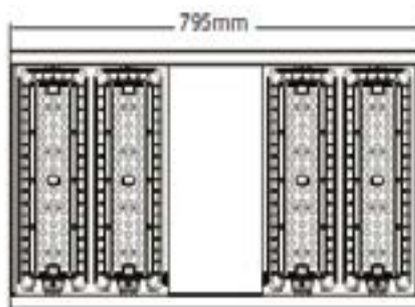
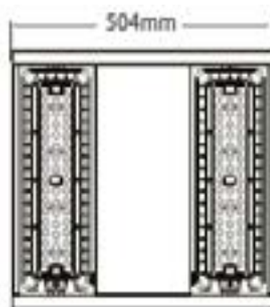


CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
HB0121	60 W	4000°K	9000 lm	220-240 V	▲ 80°	1528x148x65 mm	350,00€ H.T.	🕒
HB0122	80 W	4000°K	12000 lm	220-240 V	▲ 80°	1528x148x65 mm	380,00€ H.T.	🕒
HB0123	100 W	4000°K	15000 lm	220-240 V	▲ 80°	1528x148x71 mm	550,00€ H.T.	🕒
HB0124	150 W	4000°K	22500 lm	220-240 V	▲ 80°	1528x148x71 mm	580,00€ H.T.	🕒

LUMINAIRE SPORT L3

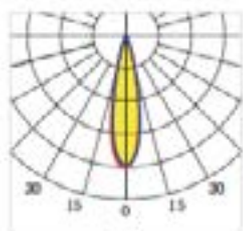


LED : JUFEL Alimentation : PHILIPS
 Flux lumineux : 170m/W
 CCT : 4000° K
 SDCM : < 3
 Puissance : 160-480 W
 Optique: 20/40/60/90/40x100°
 Durée de vie : 100 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ 40°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : blanc
 Détail du produit : suspension ou saillie pour utilisation sportive

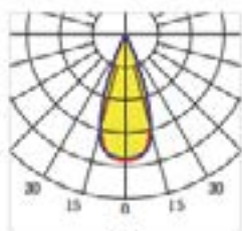


CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
HB0125	160 W	4000°K	27200 lm	220-240 V	ajustable voir page suivante	504x429x101 mm	590,00€ H.T.	🕒
HB0126	320 W	4000°K	54400 lm	220-240 V	ajustable voir page suivante	795x429x101 mm	890,00€ H.T.	🕒
HB0127	480 W	4000°K	81600 lm	220-240 V	ajustable voir page suivante	1085x429x101 mm	1290,00€ H.T.	🕒

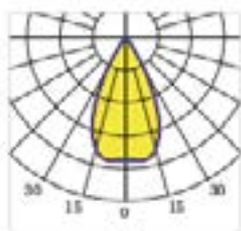
OPTIQUE



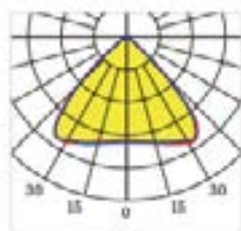
20°



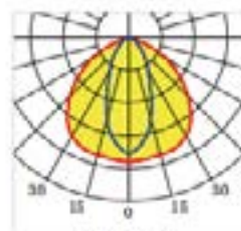
40°



60°



90°



40x100°

ACCESSOIRES

CODE

DÉSIGNATION

€



HBAC0027

KIT DE FIXATION
RÉGLABLE

65,00€ H.T.



HBAC0028

GRILLE DE PROTECTION

65,00€ H.T.



HIGH BAY NEW YORK

IP65 DIM 0-10V

Protection contre les surtensions
10 Kv

Conductivité thermique
226 W/m·K



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116

LED : CREE JK 3030 Alimentation : OSRAM OU MEANWELL

Flux lumineux : 160 lm/W

CCT : 4000° K (5000°K, 5700° K en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)

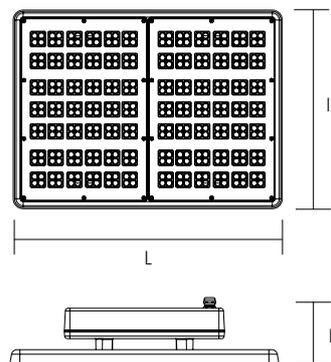
Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° ~ + 50°C

Dimmable : option DALI, 0-10V

Matériaux : aluminium

Installation : suspension, mural



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
HB0068	Noir	60 W	4000°K	9600 lm	80°	362x257x120 mm	350,00€ H.T.	4
HB0069	Noir	100 W	4000°K	16000 lm	80°	362x257x120 mm	380,00€ H.T.	4
HB0070	Noir	120 W	4000°K	19200 lm	80°	415x310x120 mm	400,00€ H.T.	4
HB0071	Noir	150 W	4000°K	24000 lm	80°	487x362x120 mm	460,00€ H.T.	4
HB0072	Noir	200 W	4000°K	32000 lm	80°	487x362x120 mm	520,00€ H.T.	4
HB0073	Noir	300 W	4000°K	48000 lm	80°	720x365x130 mm	880,00€ H.T.	4
HB0074	Noir	360 W	4000°K	57600 lm	80°	720x365x130 mm	920,00€ H.T.	4



FIXATION POUR HIGH BAY

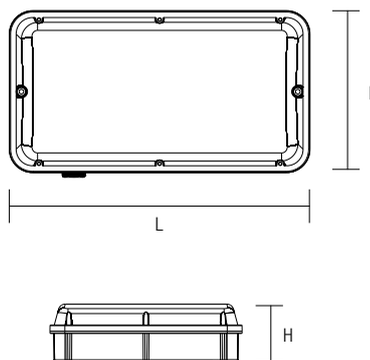
CODE	€	🕒
HBA0020	25,00€ H.T.	4
HBA0021	7,50€ H.T.	4

MINI ÉTANCHE CAVE À VIN *IP65*

Vague
590 nm



LED : OSRAM Alimentation : OSRAM, anti-flicker
 Flux lumineux : - Vague : 590 nm
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : PC Couverture : prismatique
 Installation : fixation murale, suspension



CODE	Puissance	Vague	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
PK0038	10 W	590 nm	-	120°	274x148x82,5 mm	190,00€ H.T.	8
PK0039	16 W	590 nm	-	120°	274x148x82,5 mm	220,00€ H.T.	8

HIGH BAY ATEX (ZONE I, ZONE II) IP66

Protection contre les surtensions
6 Kv



LED : CREE Alimentation : MEANWELL, anti-flicker
 Flux lumineux : 130 lm/W
 CCT : 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 60°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium
 Installation : zone 1 et zone 2

(APPLICATION ZONE A RISQUE DÉFLAGRANT)

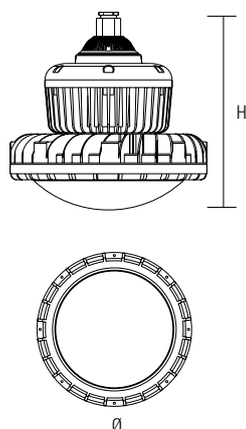
Plateformes pétrolières, centrales nucléaires et classiques stations services, dépôts de carburants, quais de déchargement de matière dangereuses, base militaire, etc....

RÉPOND AUX NORMES zones dangereuses I et II et à l'atmosphère explosive de gaz IIA, IIB, IIC.



La gamme ATEX existe aussi en réglette étanche.

Les applications de cette gamme sont nombreuses dans la section des zones dangereuses I et II et à l'atmosphère explosive de gaz IIA, IIB, IIC.



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	⌚
HB0085	60 W	4000°K	7800 lm	120°	Ø325x315 mm	725,00€ H.T.	8
HB0086	80 W	4000°K	10400 lm	120°	Ø325x315 mm	745,00€ H.T.	8
HB0087	100 W	4000°K	13000 lm	120°	Ø325x315 mm	775,00€ H.T.	8
HB0088	120 W	4000°K	15600 lm	120°	Ø325x315 mm	870,00€ H.T.	8
HB0089	150 W	4000°K	19500 lm	120°	Ø325x315 mm	910,00€ H.T.	8
HB0090	200 W	4000°K	26000 lm	120°	Ø325x315 mm	950,00€ H.T.	8

LUMINAIRE ÉTANCHE ATEX (ZONE I, ZONE II) IP65

Protection contre les surtensions
4 Kv



LED : BRIDGELUX Alimentation : EXPLOSION PROOF, anti-flicker

Flux lumineux : 120 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

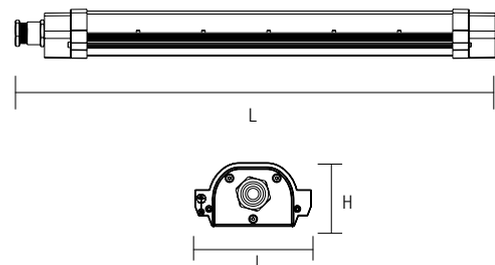
Température de fonctionnement : - 25° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI, 0-10V

Matériaux : aluminium

Installation : fixation mural, suspension

RÉPOND AUX NORMES : zones dangereuses I et II et à l'atmosphère explosive de gaz IIA, IIB, IIC.



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PK0027	40 W	3000°K	4800 lm	120°	735x115x63 mm	420,00€ H.T.	8
PK0028	40 W	4000°K	4800 lm	120°	735x115x63 mm	420,00€ H.T.	8
PK0031	60 W	3000°K	7200 lm	120°	1335x115x63 mm	565,00€ H.T.	8
PK0032	60 W	4000°K	7200 lm	120°	1335x115x63 mm	565,00€ H.T.	D



AMPOULE LED

AMPOULE E14 E27



E14/27	IP20	IK04	DIMMABLE	SDCM < 6	AC 175-250V
IRC > 80	2	LED 30 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	PF0,5

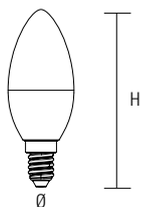


E14 C37

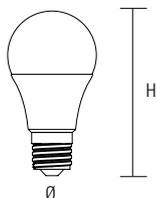


E27 A60

LED : SANAN Flux lumineux : 80-100 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K
 SDCM : < 6
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 175-250V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
 Écologique (pas de mercure) : aucune émission d'UV
 Détail du produit : flux lumineux ultra puissant



CODE	Culot	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
AM0658	E14 C37	6 W	3000°K	470 lm	180°	Ø37x100 mm	2,80€ H.T.	
AM0659	E14 C37	6 W	4000°K	470 lm	180°	Ø37x100 mm	2,80€ H.T.	
AM0660	E14 C37	6 W	6000°K	470 lm	180°	Ø37x100 mm	2,80€ H.T.	



CODE	Culot	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
AM0664	E27 A60	11 W	3000°K	1000 lm	220°	Ø60x109 mm	3,00€ H.T.	
AM0665	E27 A60	11 W	4000°K	1000 lm	220°	Ø60x109 mm	3,00€ H.T.	
AM0666	E27 A60	11 W	6000°K	1000 lm	220°	Ø60x109 mm	3,00€ H.T.	

SPOT GU10 DIMMABLE



Flux lumineux : 92 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K, 5700° K

SDCM : < 3

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

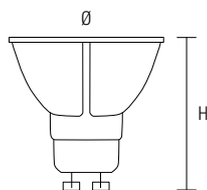
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : oui

Couleurs : noir (existe aussi en blanc)

Écologique (pas de mercure) : aucune émission d'UV

Détail du produit : flux lumineux ultra puissant



CODE	Culot	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
GU0110	GU10	6,5 W	3000°K	600 lm	36°	Ø50x53,9 mm	12,00€ H.T.	🕒
GU0111	GU10	6,5 W	4000°K	600 lm	36°	Ø50x53,9 mm	12,00€ H.T.	🕒

SPOT GU10 GU5,3



GU10



GU5,3

IP20	IK04	SDCM < 6			
IRC 80	2	LED 15 000H		EN 60598	PF0,5

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K

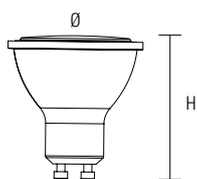
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

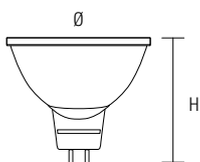
Dimmable : -

Écologique (pas de mercure) : aucune émission d'UV

Détail du produit : flux lumineux ultra puissant



CODE	Gestion	Culot	Puissance	Tem°	Flux	AC	Dimensions	€	
69404	Non-Dim	GU10	5,5 W	2700°K	360 lm	220-240 V	Ø50x52 mm	3,00€ H.T.	
GU0137	Non-Dim	GU10	7 W	3000°K	500 lm	220-240 V	Ø50x52 mm	4,00€ H.T.	
GU0138	Non-Dim	GU10	7 W	4000°K	500 lm	220-240 V	Ø50x52 mm	4,00€ H.T.	
GU0139	Non-Dim	GU10	7 W	6000°K	500 lm	220-240 V	Ø50x52 mm	4,00€ H.T.	
GU0698	Dimmable	GU10	6,5 W	3000°K	500 lm	220-240 V	Ø50x52 mm	4,90€ H.T.	
GU0699	Dimmable	GU10	6,5 W	4000°K	520 lm	220-240 V	Ø50x52 mm	4,90€ H.T.	



CODE	Gestion	Culot	Puissance	Tem°	Flux	AC/DC	Dimensions	€	
GU0695	Non-Dim	GU5,3	5 W	3000°K	410 lm	12 V	Ø50x48,5 mm	4,50€ H.T.	
GU0696	Non-Dim	GU5,3	5 W	4000°K	410 lm	12 V	Ø50x48,5 mm	4,50€ H.T.	

COLLERETTE ALU GU10

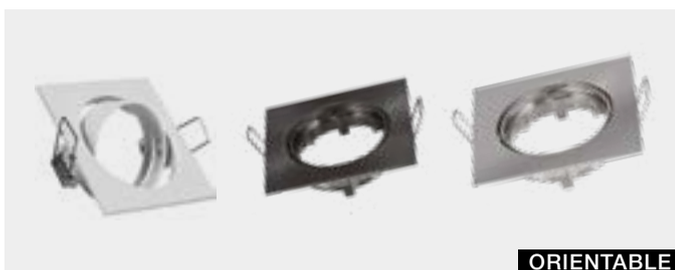


CODE	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C02128	Blanc	Ø78x24 mm	Ø62 mm	3,20€ H.T.	🕒
C02129	Noir	Ø78x24 mm	Ø62 mm	3,20€ H.T.	🕒
C02130	Chrome	Ø78x24 mm	Ø62 mm	3,50€ H.T.	🕒



ORIENTABLE

CODE	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C08012	Blanc	Ø90x23 mm	Ø68 mm	4,50€ H.T.	🕒
C00703	Noir	Ø90x23 mm	Ø68 mm	4,50€ H.T.	🕒
C00702	Chrome	Ø90x23 mm	Ø68 mm	5,50€ H.T.	🕒



ORIENTABLE

CODE	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C00709	Blanc	92x92x23 mm	Ø72 mm	4,60€ H.T.	🕒
C00711	Noir	92x92x23 mm	Ø72 mm	4,60€ H.T.	🕒
C00710	Chrome	92x92x23 mm	Ø72 mm	5,50€ H.T.	🕒



COLLERETTE IP65

CODE	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C00701	Blanc	Ø83x58 mm	Ø75 mm	7,90€ H.T.	🕒

DOUILLE GU10



CODE	Puissance	€	🕒
ACC8029	Max. 50 W	2,50€ H.T.	🕒



CODE	Puissance	€	🕒
ACC8030	Max. 50 W	0,70€ H.T.	🕒

COLLERETTE GU10 RONDE / CARRÉE

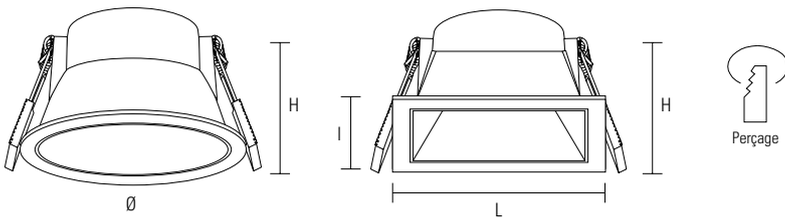
Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

Matériaux : aluminium

Couleurs : blanc, noir, blanc+dorée, blanc+noir

Forme : rond, carré

Installation : encastré



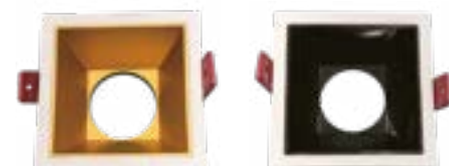
CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C00708	○	Blanc	Ø85x43 mm	Ø75 mm	7,90€ H.T.	🕒
C00707	●	Noir	Ø85x43 mm	Ø75 mm	7,90€ H.T.	🕒



CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C00706	□	Blanc	85x85x43 mm	75x75 mm	8,90€ H.T.	🕒
C00705	■	Noir	85x85x43 mm	75x75 mm	8,90€ H.T.	🕒



CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C02913	●	Blanc+Dorée	Ø85x43 mm	Ø75 mm	8,90€ H.T.	🕒
C02914	●	Blanc+Noir	Ø85x43 mm	Ø75 mm	8,90€ H.T.	🕒



CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	🕒
C02915	■	Blanc+Dorée	85x85x43 mm	75x75 mm	9,90€ H.T.	🕒
C02916	■	Blanc+Noir	85x85x43 mm	75x75 mm	9,90€ H.T.	🕒

COLLERETTE GU10 ORIENTABLE

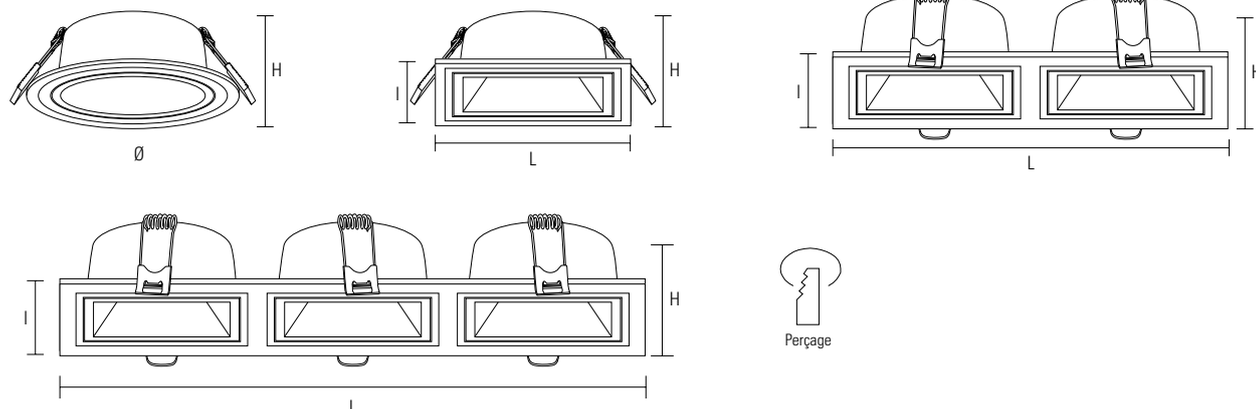
Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

Matériaux : aluminium

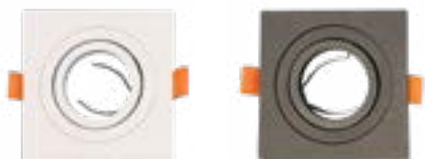
Couleurs : blanc, noir

Forme : rond, carré, rectangulaire

Installation : encastré



CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	
C00001	○	Blanc	Ø90x21 mm	Ø75 mm	6,90€ H.T.	⌚
C00002	●	Noir	Ø90x21 mm	Ø75 mm	6,90€ H.T.	⌚



CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	
C00003	□	Blanc	92x92x21 mm	75x75 mm	7,90€ H.T.	⌚
C00004	■	Noir	92x92x21 mm	75x75 mm	7,90€ H.T.	⌚



CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	
C00005	□□	Blanc	92x175x21 mm	75x155 mm	14,90€ H.T.	⌚
C00006	■■	Noir	92x175x21 mm	75x155 mm	14,90€ H.T.	⌚

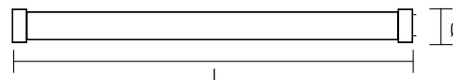


CODE	Forme	Couleurs	Dimensions	Perçage	€	
C00007	□□□	Blanc	92x270x21 mm	75x255 mm	21,90€ H.T.	⌚
C00008	■ ■ ■	Noir	92x270x21 mm	75x255 mm	21,90€ H.T.	⌚

TUBE T8

	T8	IP20	IK 04	650°	 DIMMABLE	 300°	AC 180-240V
IRC > 80	2	LED 30 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	SDCM < 6	THD < 20	PF0,5

LED : SANAN Flux lumineux : 110 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 180-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Matériaux : paroi en verre (0,7mm d'épaisseur)
 Détail du produit : relamping direct



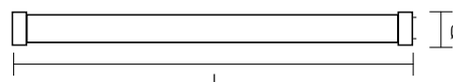
T8 ECO

CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
T0713	18 W	4000°K	2000 lm	Ø26x1200 mm	12,00€ H.T.	
T0714	18 W	6000°K	2000 lm	Ø26x1200 mm	12,00€ H.T.	
T0716	24 W	4000°K	2640 lm	Ø26x1500 mm	18,00€ H.T.	
T0717	24 W	6000°K	2640 lm	Ø26x1500 mm	18,00€ H.T.	

TUBE T8 / T5 PREMIUM

	T8/T5	IP20	IK 04	650°	 DIMMABLE	 180°	AC 85-265V
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	SDCM < 3	THD < 15	PF0,9

LED : SMD2835, EPSTAR Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 140 lm/W (160 lm/W en option)
 CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 85-265V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Matériaux : aluminium + PC
 THD : < 15% Conditionnement : 25 Pcs (T8 P), 50 Pcs (T5 P)



T8 PREMIUM

CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
T0001	10 W	3000°K	1400 lm	Ø28x600 mm	25,00€ H.T.	
T0002	10 W	4000°K	1400 lm	Ø28x600 mm	25,00€ H.T.	
T0003	10 W	6000°K	1400 lm	Ø28x600 mm	25,00€ H.T.	
T0004	20 W	3000°K	2800 lm	Ø28x1200 mm	35,00€ H.T.	
T0005	20 W	4000°K	2800 lm	Ø28x1200 mm	35,00€ H.T.	
T0006	20 W	6000°K	2800 lm	Ø28x1200 mm	35,00€ H.T.	
T0007	25 W	3000°K	3500 lm	Ø28x1500 mm	39,00€ H.T.	
T0008	25 W	4000°K	3500 lm	Ø28x1500 mm	39,00€ H.T.	
T0009	25 W	6000°K	3500 lm	Ø28x1500 mm	39,00€ H.T.	



T5 PREMIUM

CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
T0010	10 W	3000°K	1400 lm	Ø22x550 mm	29,00€ H.T.	
T0011	10 W	4000°K	1400 lm	Ø22x550 mm	29,00€ H.T.	
T0012	10 W	6000°K	1400 lm	Ø22x550 mm	29,00€ H.T.	
T0013	20 W	3000°K	2880 lm	Ø22x1150 mm	32,00€ H.T.	
T0014	20 W	4000°K	2880 lm	Ø22x1150 mm	32,00€ H.T.	
T0015	20 W	6000°K	2880 lm	Ø22x1150 mm	32,00€ H.T.	
T0016	25 W	3000°K	3500 lm	Ø22x1450 mm	38,00€ H.T.	
T0017	25 W	4000°K	3500 lm	Ø22x1450 mm	38,00€ H.T.	
T0018	25 W	6000°K	3500 lm	Ø22x1450 mm	38,00€ H.T.	



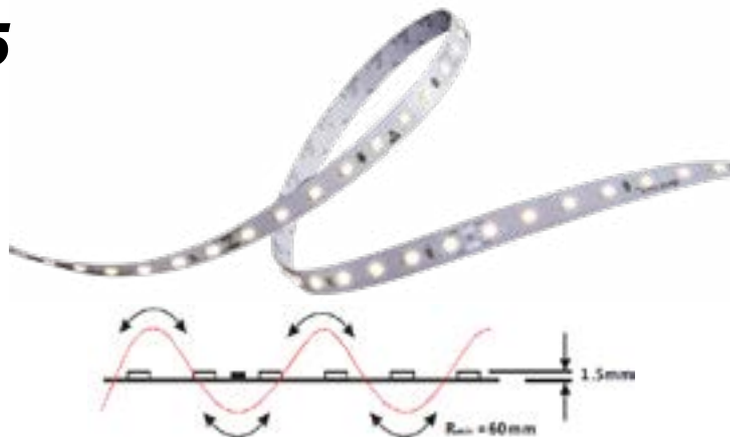
RUBAN LED

RUBAN LED IP20/IP65 MONOCOULEURS

Vendu à l'unité en rouleau de **5 mètres**

Accessoires rails alu, Alimentations, connecteurs

	IP20	IP65	IK04		SDCM < 3	
IRC > 80	5	L80 B20 60 000H		EN 60598	DC 24 V	



LED : SMD2835 Flux lumineux : 110 - 160lm/W
 CCT : 3000°K, 4000°K, 6000°K, Rouge, Bleu
 Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
 Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température



IP20

CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	
RL0504	7,2 W/M	3000°K	700lm/M	3 LEDs/50 mm	5000x8x1,5 mm	35,00€ H.T.	
RL0505	7,2 W/M	4000°K	700lm/M	3 LEDs/50 mm	5000x8x1,5 mm	35,00€ H.T.	
RL0486	8,7 W/M	3000°K	1350lm/M	8 LEDs/62,5 mm	5000x8x1,5 mm	60,00€ H.T.	
RL0487	8,7 W/M	4000°K	1400lm/M	8 LEDs/62,5 mm	5000x8x1,5 mm	60,00€ H.T.	
RL0488	8,7 W/M	6000°K	1350lm/M	8 LEDs/62,5 mm	5000x8x1,5 mm	60,00€ H.T.	
RL2160	14,4 W/M	Rouge	-	6 LEDs/50 mm	5000x8x1,6 mm	60,00€ H.T.	
RL2162	14,4 W/M	Bleu	-	6 LEDs/50 mm	5000x8x1,6 mm	60,00€ H.T.	
RL0525	13 W/M	3000°K	1950 lm/M	8 LEDs/50 mm	5000x10x1,6 mm	80,00€ H.T.	
RL0526		4000°K	2000 lm/M	8 LEDs/50 mm	5000x10x1,6 mm	80,00€ H.T.	
RL0527		6000°K	1950 lm/M	8 LEDs/50 mm	5000x10x1,6 mm	80,00€ H.T.	

IP65



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	
RL0516	7,2 W/M	3000°K	650 lm/M	3 LEDs/50 mm	5000x10x1,6 mm	45,00€ H.T.	
RL0517		4000°K	850 lm/M	3 LEDs/50 mm	5000x10x1,6 mm	45,00€ H.T.	
RL0489	8,7 W/M	3000°K	1250 lm/M	8 LEDs/62,5 mm	5000x10x1,6 mm	70,00€ H.T.	
RL0490		4000°K	1300 lm/M	8 LEDs/62,5 mm	5000x10x1,6 mm	70,00€ H.T.	
RL0531	13 W/M	3000°K	1800 lm/M	8 LEDs/50 mm	5000x10x1,6 mm	100,00€ H.T.	
RL0532		4000°K	1850 lm/M	8 LEDs/50 mm	5000x10x1,6 mm	100,00€ H.T.	

RUBAN LED **IP20** COB MONOCOULEURS

Vendu à l'unité en rouleau de
5 mètres

Accessoires
rails alu, Alimentations,
connecteurs



LED : COF Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : 3000°K, 4000°K

Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

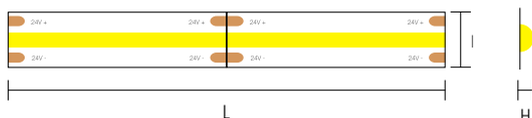
Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40° C

Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur,
adhésif 3M haute température

Sur demande : Commande à partir de 100m =

- IP65 et IP67

- Délai : 1 mois

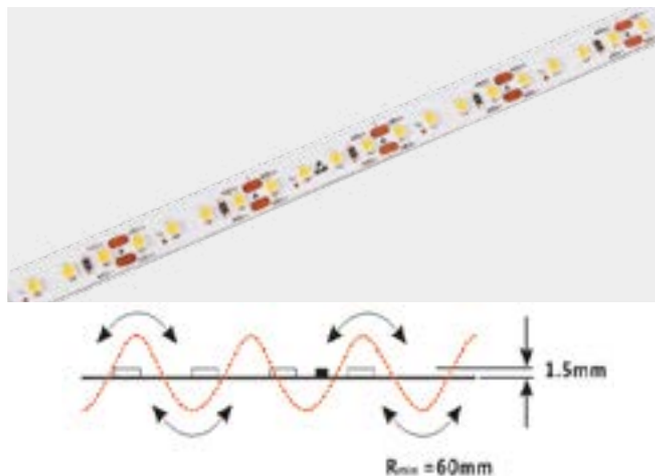


CODE	Puissance	Tem°/ Couleur	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL2601	9 W/M	2700°K	950 lm/M	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	60,00€ H.T.	🕒
RL2602	9 W/M	3000°K	950 lm/M	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	60,00€ H.T.	🕒
RL2603	9 W/M	4000°K	950 lm/M	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	60,00€ H.T.	🕒
RL2604	9 W/M	6000°K	950 lm/M	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	60,00€ H.T.	🕒
RL2605	10 W/M	Bleu	-	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	80,00€ H.T.	🕒
RL2606	10 W/M	Rouge	-	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	80,00€ H.T.	🕒
RL2607	10 W/M	Vert	-	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	80,00€ H.T.	🕒
RL2608	10 W/M	Jaune	-	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	80,00€ H.T.	🕒
RL2609	10 W/M	Bleu glacier	-	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	80,00€ H.T.	🕒
RL2610	10 W/M	Rose	-	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	80,00€ H.T.	🕒
RL2611	10 W/M	Violet	-	COF/50 mm	5Mx8x1,6 mm	80,00€ H.T.	🕒

RUBAN LED IP20/IP67 GRANDE LONGUEUR

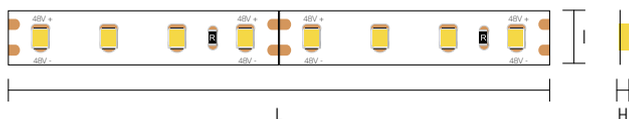
Vendu à l'unité en rouleau de
30 mètres

Accessoires
rails alu, Alimentations,
connecteurs



III	IP20	IP67	IK04	DIMMABLE	SDCM < 3	120°
IRC > 90	5	L80 B20 60 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	DC 48 V	

LED : SMD2835 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 3000°K, 4000°K, RGB
 Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 48V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
 Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur,
 adhésif 3M haute température



IP20

CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL2910	9,6 W/M	3000°K	985 lm	4 LEDs/33,33 mm	30 Mx10 mm	395,00€ H.T.	🕒
RL2911	9,6 W/M	4000°K	985 lm	4 LEDs/33,33 mm	30 Mx10 mm	395,00€ H.T.	🕒
RL0001	10 W/M	RGB	-	9 LEDs/166,66 mm	40 Mx12 mm	830,00€ H.T.	🕒

IP67



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL2378	9,6 W/M	3000°K	985 lm	4 LEDs/33,33 mm	30 Mx10 mm	550,00€ H.T.	🕒
RL2379	9,6 W/M	4000°K	985 lm	4 LEDs/33,33 mm	30 Mx10 mm	550,00€ H.T.	🕒

RUBAN LED IP20/IP65 RGB

Vendu à l'unité en rouleau de **5 mètres**

Accessoires rails alu, Alimentations, connecteurs



	IP20	IP65	IK04	DIMMABLE	SDCM < 3	120°
IRC > 90	5	L80 B20 60 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	DC 24 V	

LED : SMD5050, SMD3838

CCT : RGB+CCT

Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C

Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température



IP20

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	
RL0539	SMD2835	12 W/M	CCT2700-6000°K	1000 lm	14 LEDs/100 mm	5000x10 mm	60,00€ H.T.	
RL0535	SMD5050	14,4 W/M	RGB	-	6 LEDs/100 mm	5000x10 mm	60,00€ H.T.	
RL0534	SMD5050	14 W/M	RGBW 6000°K	-	6 LEDs/100 mm	5000x10 mm	120,00€ H.T.	
RL0002	SMD5050	15,4 W/M	RGB - Digital	-	6 LEDs/100 mm	5000x10 mm	95,00€ H.T.	
RL0003	SMD5050	13 W/M	RGB - DMX	-	6 LEDs/100 mm	5000x10 mm	120,00€ H.T.	
RL0538	SMD3838	19,2 W/M	RGB+CCT2700-6000°K	-	18 LEDs/62,5 mm	5000x12 mm	150,00€ H.T.	

IP65



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	
RL0536	SMD5050	14,4 W/M	RGB	-	6 LEDs/100 mm	5000x10 mm	80,00€ H.T.	

RUBAN LED S FLEXIBLE IP20/65

Vendu à l'unité en rouleau de
5 mètres

Accessoires
rails alu, Alimentations,
connecteurs



LED : LED2835, EPISTAR

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000 °K , 4000 °K, 6000 °K

Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

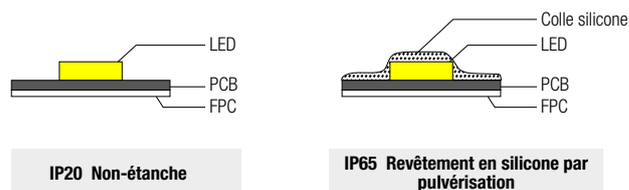
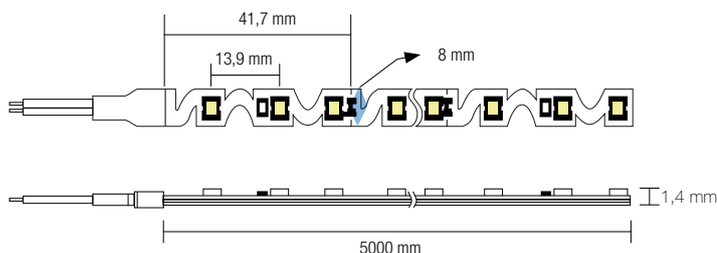
Types : non étanche, imperméable

Courant max./LED : 60 mA

Couleurs : blanc (noir, jaune FPC en option)

Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur,
adhésif 3M haute température, facile à installer pour tout pliage

Détail du produit : courant continu, haute luminosité, faible décroissance,
faible consommation d'énergie



Remarque : tous les produits imperméables peuvent être anti-UV pendant 3 ans.

IP20

CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
RL0019	10 W/M	3000°K	1000 lm	120 LEDs/M	5000x8x1,4 mm	60,00€ H.T.	🟢
RL0020	10 W/M	4000°K	1080 lm	120 LEDs/M	5000x8x1,4 mm	60,00€ H.T.	🟢
RL0021	10 W/M	6000°K	1080 lm	120 LEDs/M	5000x8x1,4 mm	60,00€ H.T.	🟢

IP65



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
RL0013P65	10 W/M	3000°K	1000 lm	120 LEDs/M	5000x8x1,4 mm	80,00€ H.T.	🟡
RL0014P65	10 W/M	4000°K	1080 lm	120 LEDs/M	5000x8x1,4 mm	80,00€ H.T.	🟡
RL0015P65	10 W/M	6000°K	1080 lm	120 LEDs/M	5000x8x1,4 mm	80,00€ H.T.	🟡

RUBAN LED IRC>90 13W/M IP20/65/67

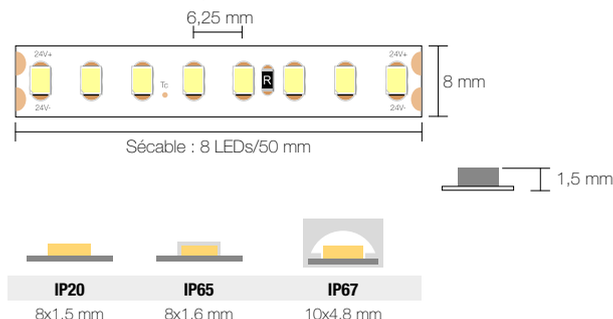
Vendu à l'unité en rouleau de 5 mètres **Accessoires rails alu, Alimentations, connecteurs**

	IP20	IP65	IP67		SDCM < 3	
IRC > 90	5	L80 B20 60 000H		EN 60598	DC 24 V	



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116 BAT-EQ-127 version DALI

LED : LED2835 x 160Pcs **Flux lumineux :** 107-124 lm/W
CCT : 2700°K, 3000°K, 4000°K, 6000°K **R9 :** 80
Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
Le minimum. diamètre de courbure : Ø 60 mm
Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température



IP20

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	
RL0507	13 W/M	116 lm/W	2700° K	1505 lm	8 LEDs/50 mm	5000x8x1,5 mm	75,00€ H.T.	
RL0508		122 lm/W	3000° K	1585 lm			75,00€ H.T.	
RL0509		124 lm/W	4000° K	1610 lm			75,00€ H.T.	
RL0512		122 lm/W	6000° K	1585 lm			75,00€ H.T.	

IP65

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	
RL0507P65	13 W/M	115 lm/W	2700° K	1490 lm	8 LEDs/50 mm	5000x8x1,6 mm	85,00€ H.T.	
RL0508P65		118 lm/W	3000° K	1535 lm			85,00€ H.T.	
RL0509P65		124 lm/W	4000° K	1610 lm			85,00€ H.T.	
RL0512P65		118 lm/W	6000° K	1535 lm			85,00€ H.T.	

IP67

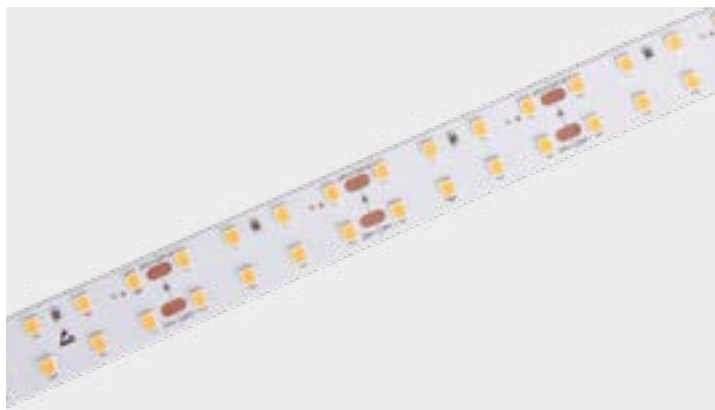
CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	
RL0507P67	13 W/M	107 lm/W	2700° K	1390 lm	8 LEDs/50 mm	5000x10x4,8 mm	95,00€ H.T.	
RL0508P67		111 lm/W	3000° K	1440 lm			95,00€ H.T.	
RL0509P67		115 lm/W	4000° K	1490 lm			95,00€ H.T.	
RL0512P67		111 lm/W	6000° K	1440 lm			95,00€ H.T.	

RUBAN LED IRC>90

18,9W/M IP20/65/67

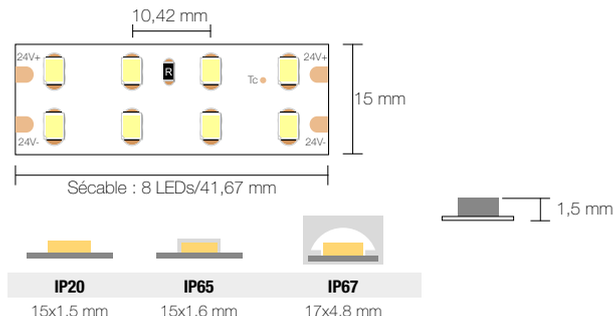
Vendu à l'unité en rouleau de **5 mètres**

Accessoires rails alu, Alimentations, connecteurs



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116 CEE BAT-EQ-127 version DALI

LED : LED2835 x 192Pcs Flux lumineux : 106-128 lm/W
 CCT : 2700°K, 3000°K, 4000°K, 6000°K R9 : 80
 Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
 Le minimum. diamètre de courbure : Ø 60 mm
 Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température



IP20

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	⌚
RL0520	18,9 W/M	113 lm/W	2700° K	2140 lm	8 LEDs/41,67 mm	5000x15x1,5 mm	95,00€ H.T.	4
RL0521		119 lm/W	3000° K	2250 lm			95,00€ H.T.	4
RL0522		124 lm/W	4000° K	2345 lm			95,00€ H.T.	4
RL0523		119 lm/W	6000° K	2250 lm			95,00€ H.T.	4

IP65

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	⌚
RL0520P65	18,9 W/M	111 lm/W	2700° K	2100 lm	8 LEDs/41,67 mm	5000x15x1,6 mm	110,00€ H.T.	4
RL0521P65		116 lm/W	3000° K	2200 lm			110,00€ H.T.	4
RL0522P65		128 lm/W	4000° K	2420 lm			110,00€ H.T.	4
RL0523P65		116 lm/W	6000° K	2200 lm			110,00€ H.T.	4

IP67

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	⌚
RL0520P67	18,9 W/M	106 lm/W	2700° K	2000 lm	8 LEDs/41,67 mm	5000x17x4,8 mm	125,00€ H.T.	4
RL0521P67		111 lm/W	3000° K	2100 lm			125,00€ H.T.	4
RL0522P67		122 lm/W	4000° K	2300 lm			125,00€ H.T.	4
RL0523P67		111 lm/W	6000° K	2100 lm			125,00€ H.T.	4

RUBAN LED IRC>90 20W/M IP20/65/67

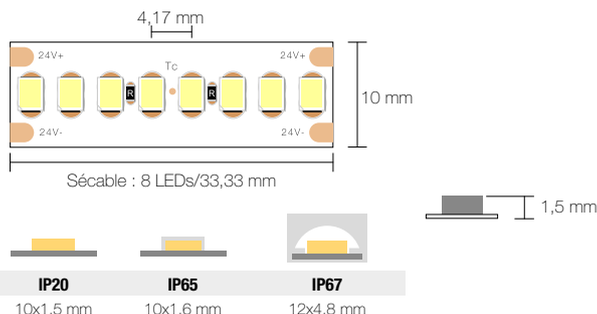
Vendu à l'unité en rouleau de
5 mètres

Accessoires
rails alu, Alimentations,
connecteurs



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116 CEE BAT-EQ-127 version DALI

LED : LED2835 x 240Pcs Flux lumineux : 105-124 lm/W
 CCT : 2700°K, 3000°K, 4000°K, 6000°K R9 : 80
 Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
 Le minimum. diamètre de courbure : Ø 60 mm
 Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur,
 adhésif 3M haute température



IP20

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL0008	20 W/M	113 lm/W	2700° K	2260 lm	8 LEDs/33,33 mm	5000x10x1,5 mm	100,00€ H.T.	4
RL0009		119 lm/W	3000° K	2380 lm			100,00€ H.T.	4
RL0010		124 lm/W	4000° K	2480 lm			100,00€ H.T.	4
RL0011		119 lm/W	6000° K	2380 lm			100,00€ H.T.	4

IP65

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL0008P65	20 W/M	110 lm/W	2700° K	2200 lm	8 LEDs/33,33 mm	5000x10x1,6 mm	115,00€ H.T.	4
RL0009P65		117 lm/W	3000° K	2340 lm			115,00€ H.T.	4
RL0010P65		122 lm/W	4000° K	2440 lm			115,00€ H.T.	4
RL0011P65		117 lm/W	6000° K	2340 lm			115,00€ H.T.	4

IP67

CODE	Puissance	Flux lumineux	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL0008P67	20 W/M	105 lm/W	2700° K	2100 lm	8 LEDs/33,33 mm	5000x12x4,8 mm	130,00€ H.T.	4
RL0009P67		107 lm/W	3000° K	2140 lm			130,00€ H.T.	4
RL0010P67		112 lm/W	4000° K	2240 lm			130,00€ H.T.	4
RL0011P67		107 lm/W	6000° K	2140 lm			130,00€ H.T.	4

RUBAN LED IRC>90 CCT IP20/65

Vendu à l'unité en rouleau de
5 mètres

Accessoires
rails alu, Alimenta-
tions, connecteurs



LED : LED2835 x 140Pcs

Flux lumineux : 47,6-100 lm/W

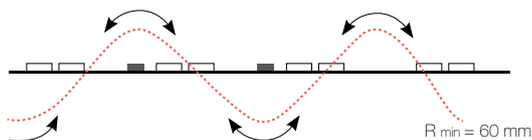
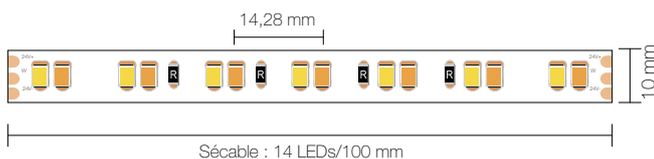
CCT : 2700-6000 °K R9 : 80

Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C

Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur,
adhésif 3M haute température



IP20

CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL0012	17,1 W/M	CCT 2700-6000°K	2700°K 830 lm 4000°K 1710 lm 6000°K 880 lm	14 LEDs/100 mm	5000x10x1,5 mm	75,00€ H.T.	4

IP65



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	Dimensions	€	🕒
RL0012P65	17,1 W/M	CCT 2700-6000°K	2700°K 813 lm 4000°K 1676 lm 6000°K 862 lm	14 LEDs/100 mm	5000x10x1,6 mm	95,00€ H.T.	4

ACCESSOIRES RUBAN LED

CONNECTEURS PRO

Connecteurs pour
Ruban LED
Blanc et RGB

3



CODE	Description	€	
ACC0597	Strip LED IP65 Maxi. 5A 0-36V	2,50€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC0598	Strip LED IP65 Maxi. 5A 0-36V	2,50€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC0599	Strip LED 240LEDs/m IP20 Maxi. 5A	2,50€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC0600	Strip LED 240LEDs/m Maxi. 5A	2,50€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC0601	Strip LED RGB IP65 Maxi. 5A 0-36V	3,00€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC0602	Strip LED RGB IP65 Maxi. 5A 0-36V	3,00€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC0603	Strip LED RGB IP20 Maxi. 5A 0-36V	3,00€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC0604	Strip LED RGB IP20 Maxi. 5A 0-36V	3,00€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC2313	Mini connecteur câble et Ruban	2,50€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC2314	Mini connecteur ruban et Ruban	2,50€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC2823	Mini connecteur câble et Ruban	2,50€ H.T.	



CODE	Description	€	
ACC2824	Mini connecteur ruban et Ruban	2,50€ H.T.	

ACCESSOIRES RUBAN LED ALIMENTATIONS



-20°C
~
+40°C

DC
24 V

3



IP67

162x29x21 mm
20W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV2316	20 W	24 V	18,00€ H.T.	🟢



IP67

222x29x21 mm
40W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV0004	30 W	24 V	30,00€ H.T.	🟢



IP67

222x29x22 mm
2,5 A **60W**

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV0006	60 W	24 V	42,00€ H.T.	🟢



IP67

218x40x22 mm
100W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV2773	100 W	24 V	52,00€ H.T.	🟢



IP67

279x57x25 mm
150W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV0570	150 W	24 V	69,00€ H.T.	🟢



IP67

225x65x32 mm
200W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV2619	200 W	24 V	89,00€ H.T.	🟢



IP67

252x90x45 mm
250W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV0014	250 W	24 V	95,00€ H.T.	🟢



IP67

257x90x40 mm
360W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV0009	360 W	24 V	129,00€ H.T.	🟢



AVEC PRISE **IP20**

120x50x30 mm
60W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV8009	60 W	24 V	25,00€ H.T.	🟢



IP20

199x98x50 mm
240W

CODE	Puissance	DC	€	🕒
DV8010	240 W	24 V	40,00€ H.T.	🟢

ALIMENTATION 24V DIMMABLE TRIAC












213x54x33 mm
TRIAC 75W

CODE	Puissance	AC	DC	€	🕒
DV2160	75 W	220-240 V	24 V	120,00€ H.T.	🟢



310x60x45 mm
TRIAC 200W

CODE	Puissance	AC	DC	€	🕒
DV2162	200 W	220-240 V	24 V	185,00€ H.T.	🟢



310x60x45 mm
TRIAC 150W

CODE	Puissance	AC	DC	€	🕒
DV2161	150 W	220-240 V	24 V	160,00€ H.T.	🟢

ALIMENTATION DALI PUSH

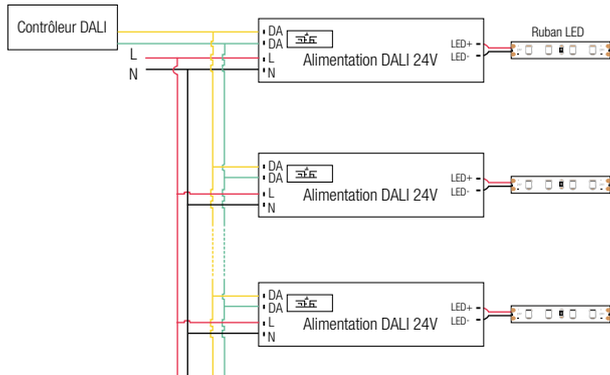








SCHÉMA DALI




213x54x33 mm
DALI 75W

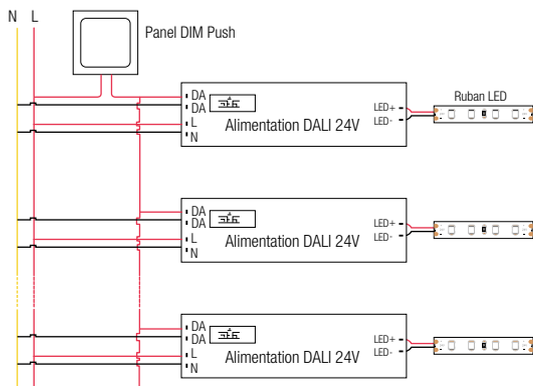
CODE	Puissance	AC	DC	€	🕒
DV2156	75 W	220-240 V	24 V	120,00€ H.T.	🟢



310x60x45 mm
DALI 150W

CODE	Puissance	AC	DC	€	🕒
DV2157	150 W	220-240 V	24 V	160,00€ H.T.	🟢

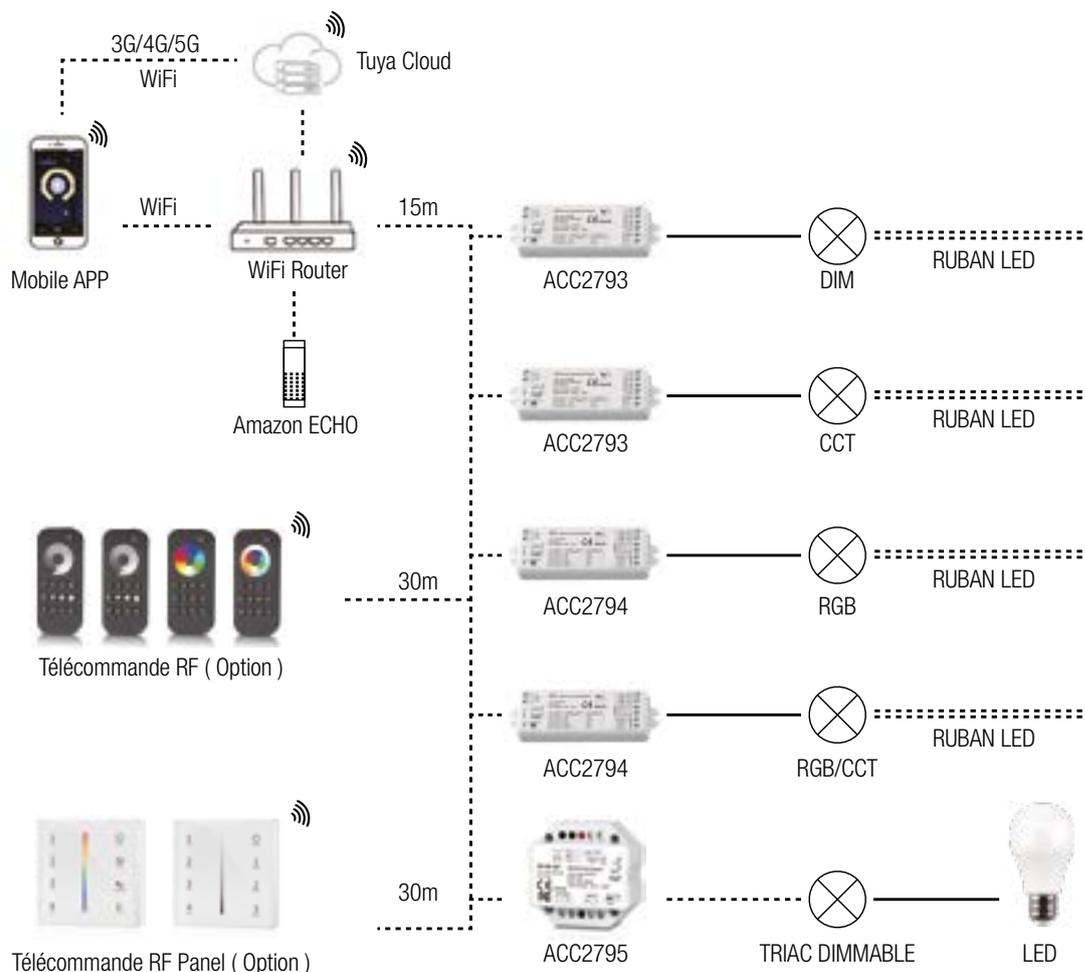
SCHÉMA DALI PUSH




310x60x45 mm
DALI 200W

CODE	Puissance	AC	DC	€	🕒
DV2158	200 W	220-240 V	24 V	185,00€ H.T.	🟢

SYSTÈME TUYA WIFI COMPATIBLE AVEC "AMAZON ALEXA" ET "GOOGLE HOME"



- ▶ Contrôle du cloud Tuya APP, prise en charge marche / arrêt, réglage de la Couleurs et de la luminosité, retard de l'activation / désactivation de la lumière, fonction de lecture de la minuterie, de la scène et de la musique.
- ▶ Contrôle vocal prend en charge le haut-parleur intelligent Amazon ECHO et TmallGenie.
- ▶ Match avec la télécommande RF 2.4G en option.
- ▶ L'utilisateur doit définir le type d'éclairage en appuyant sur la touche avant la connexion réseau Tuya APP et faire correspondre la télécommande RF du même type d'éclairage.
- ▶ Chaque contrôleur peut également fonctionner comme convertisseur WiFi-RF, puis utiliser Tuya APP pour contrôler un ou plusieurs contrôleurs RF LED ou pilote de gradation RF LED de manière synchrone.
- ▶ Connectez-vous avec un interrupteur à poussoir externe pour obtenir une fonction marche / arrêt et une gradation de 0 à 100%.

ACCESSOIRES RUBAN LED CONTRÔLEUR / TÉLÉCOMMANDE

5



114x38x20mm
CONTRÔLEUR TUYA ET RF

CODE	Description	€	🕒
ACC2793	MONO ET CCT 12-36V	45,00€ H.T.	🟢



114x38x20mm
CONTRÔLEUR TUYA ET RF

CODE	Description	€	🕒
ACC016	RGB+CCT 12-48V	45,00€ H.T.	🟢



175x46x32mm
DÉCODEUR DMX 512 4CH

CODE	Description	€	🕒
ACC017		69,00€ H.T.	🟢



52x52x26mm
LED CONTRÔLEUR

CODE	Description	€	🕒
ACC0567	Push DIM	35,00€ H.T.	🟢



86x86x36,5mm
COMMANDE MURAL RF 4 ZONES

CODE	Description	€	🕒
ACC8018	DIMMABLE	49,00€ H.T.	🟢



86x86x36,5mm
COMMANDE MURAL RF 4 ZONES

CODE	Description	€	🕒
ACC8019	DIMMABLE CCT	49,00€ H.T.	🟢



86x86x36,5mm
COMMANDE MURAL RF 4 ZONES

CODE	Description	€	🕒
ACC820	DIMMABLE RGB/RGBW	49,00€ H.T.	🟢



86x86x36,5mm
COMMANDE MURAL RF 4 ZONES

CODE	Description	€	🕒
ACC8021	DIMMABLE RGB+CCT	59,00€ H.T.	🟢



122x53x17,5mm
TÉLÉCOMMANDE 1 ZONE

CODE	Description	€	🕒
ACC2796	DIMMABLE	30,00€ H.T.	🟢



122x53x17,5mm
TÉLÉCOMMANDE 4 ZONE

CODE	Description	€	🕒
ACC2797	DIMMABLE	30,00€ H.T.	🟢



122x53x17,5mm
TÉLÉCOMMANDE 1 ZONE

CODE	Description	€	🕒
ACC2798	DIMMABLE RGB/RGBW	35,00€ H.T.	🟢



122x53x17,5mm
TÉLÉCOMMANDE 4 ZONE

CODE	Description	€	🕒
ACC2799	DIMMABLE RGB/RGBW/RGB+CCT	35,00€ H.T.	🟢

ACCESSOIRES RUBAN LED CONTRÔLEUR / TÉLÉCOMMANDE

5



CONNECTEUR T CÂBLES

CODE	Description	€	🕒
ACC0608	2 Câbles 0,35-0,75	2,50€ H.T.	🟢



AMPLIFICATEUR

CODE	Description	€	🕒
ACC8002	RGB 12-24V 360W	18,00€ H.T.	🟢



CONTRÔLEUR

CODE	Description	€	🕒
ACC2075	12-24V Maxi. 6A 2,4G dimmable	25,00€ H.T.	🟢



86x66x25mm

CONTRÔLEUR MONOCOULEURS

CODE	Description	€	🕒
ACC0012	12-24V Maxi. 20A RF2.4G	39,00€ H.T.	🟢



CONTRÔLEUR

CODE	Description	€	🕒
39000	RGB+CCT 12-24V Maxi. 6A 2,4G	25,00€ H.T.	🟢



TÉLÉCOMMANDE POUR 39000

CODE	Description	€	🕒
39001	2,4G 30m	30,00€ H.T.	🟢



50x11x7.5mm

SENSOR CONTRÔLEUR

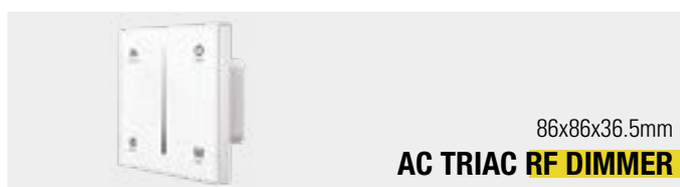
CODE	Description	€	🕒
ACC8003	DETECTEUR DE PIR 12-24V 4A	9,90€ H.T.	🟢



50x12x11mm

SENSOR CONTRÔLEUR

CODE	Description	€	🕒
ACC8004	MINI INTERRUPTEUR RUBAN 12-24V 3A	8,90€ H.T.	🟢



86x86x36.5mm

AC TRIAC RF DIMMER

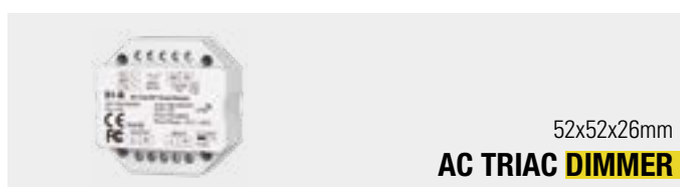
CODE	Description	€	🕒
ACC8017	Touch panel	59,00€ H.T.	🟢



86x86x51.5mm

AC TRIAC RF DIMMER

CODE	Description	€	🕒
ACC8014	Variateur rotatif	59,00€ H.T.	🟢



52x52x26mm

AC TRIAC DIMMER

CODE	Description	€	🕒
ACC0566	Push DIM	35,00€ H.T.	🟢



CONTRÔLEUR

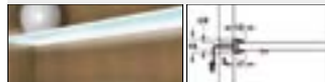
CODE	Description	€	🕒
ACC0005	V4-XRGBW/RGB/CCT 12-48V	55,00€ H.T.	🟢

ACCESSOIRES RUBAN LED PROFILÉS ALUMINIUM

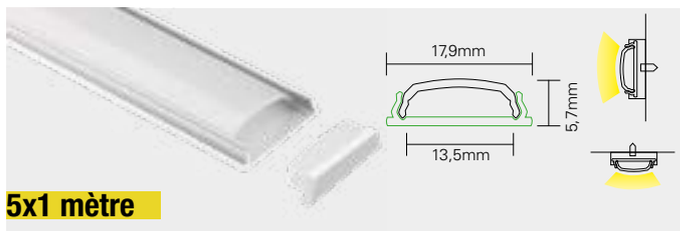
Détail du produit : profile en aluminium 6063-t5, diffuseur opaque en pc, disponible sur commande diffuseur semi-opaque, transparent, vendu avec bouchons et clips de fixation en métal



5x1 mètre



CODE	Dimensions	€	
32619	1000x14,5x11,4mm	39,00€ H.T.	



5x1 mètre



CODE	Description	€	
32622	1000x17,9x5,7mm	45,00€ H.T.	



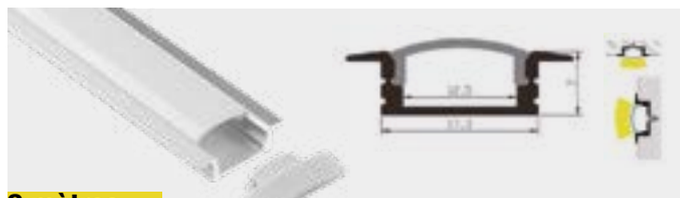
2 mètres

Profilé Alu Encastrable	CODE	Dimensions	€	
Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1201	2000x17x15mm	22,50€ H.T.	



2 mètres

Profilé Alu Saillie	CODE	Dimensions	€	
Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1202	2000x17x15mm	22,50€ H.T.	



2 mètres

Profilé Alu Encastrable	CODE	Dimensions	€	
Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1204	2000x17x7mm	22,50€ H.T.	



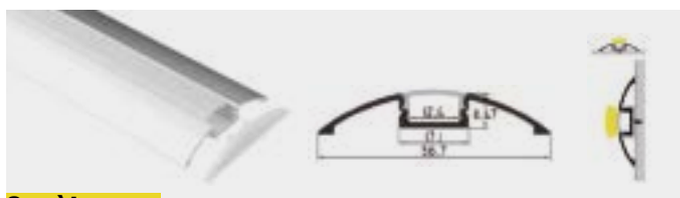
2 mètres

Profilé Alu Saillie	CODE	Dimensions	€	
Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1205	2000x17x7mm	22,50€ H.T.	



2 mètres

Profilé Alu Saillie Angle	CODE	Dimensions	€	
Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1203	2000x18,1x18,1mm	25,00€ H.T.	



2 mètres

Profilé Alu Saillie Plat	CODE	Dimensions	€	
Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1206	2000x56,7x8,47mm	25,00€ H.T.	



ACCESSOIRES RUBAN LED PROFILÉS ALUMINIUM

5

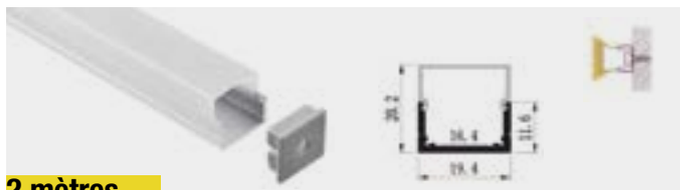


2 mètres

Profilé Alu Saillie	CODE	Dimensions	€	🕒
---------------------	------	------------	---	---

Profilé Alu Diffuseur Opal Rond	PAL1608	2000x19,4x11,6mm	28,00€ H.T.	🕒
---------------------------------	----------------	------------------	-------------	---

Kit de finition Rond		4 Clips de fixation		
----------------------	--	---------------------	--	--



2 mètres

Profilé Alu Saillie	CODE	Dimensions	€	🕒
---------------------	------	------------	---	---

Profilé Alu Diffuseur Opal Carré	PAL1609	2000x19,4x11,6mm	28,00€ H.T.	🕒
----------------------------------	----------------	------------------	-------------	---

Kit de finition Carré		4 Clips de fixation		
-----------------------	--	---------------------	--	--



2 mètres

Profilé Alu IP65	CODE	Dimensions	€	🕒
------------------	------	------------	---	---

Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1612	2000x16x12,6mm	25,00€ H.T.	🕒
----------------------------	----------------	----------------	-------------	---

2 Embouts		4 Clips de fixation		
-----------	--	---------------------	--	--



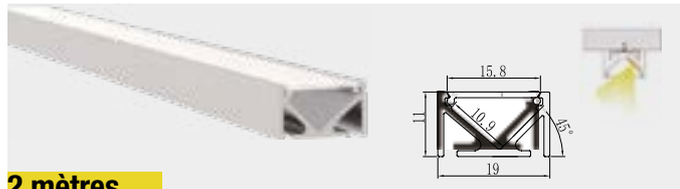
2 mètres

Barre de penderie Alu	CODE	Dimensions	€	🕒
-----------------------	------	------------	---	---

Barre	PAL2284	2000x15,2x29,46mm	30,00€ H.T.	🕒
Kit de Finition	PAL2285		0,60€ H.T.	🕒

Kit de Suspension	PAL2286		3,50€ H.T.	🕒
-------------------	----------------	--	------------	---

Kit de fixation	PAL2287		5,00€ H.T.	🕒
-----------------	----------------	--	------------	---



2 mètres

Profilé Alu IP65	CODE	Dimensions	€	🕒
------------------	------	------------	---	---

Profilé Alu Diffuseur Opal	PAL1911	2000x19x11mm	25,00€ H.T.	🕒
----------------------------	----------------	--------------	-------------	---

2 Embouts plastiques		4 Clips métalliques		
----------------------	--	---------------------	--	--

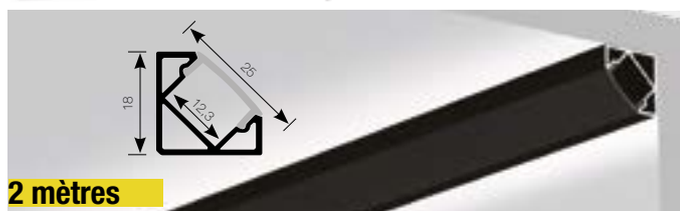


2 mètres

Profilé Noir IP65	CODE	Dimensions	€	🕒
-------------------	------	------------	---	---

Profilé Noir Diffuseur Noir	PAL1201N	2000x23x16mm	25,00€ H.T.	🕒
-----------------------------	-----------------	--------------	-------------	---

2 Embouts noirs		4 Clips inox		
-----------------	--	--------------	--	--



2 mètres

Profilé Noir IP65	CODE	Dimensions	€	🕒
-------------------	------	------------	---	---

Profilé Noir Diffuseur Noir	PAL1203N	2000x25x18mm	25,00€ H.T.	🕒
-----------------------------	-----------------	--------------	-------------	---

2 Embouts noirs		4 Clips inox		
-----------------	--	--------------	--	--



2 mètres

Profilé Alu IP65	CODE	Dimensions	€	🕒
------------------	------	------------	---	---

Profilé Noir Diffuseur Noir	PAL1612N	2000x16x12,6mm	25,00€ H.T.	🕒
-----------------------------	-----------------	----------------	-------------	---

2 Embouts noirs		4 Clips de fixation		
-----------------	--	---------------------	--	--

ACCESSOIRES RUBAN LED PROFILÉS ALUMINIUM

2 mètres




Profilé Alu angle Intérieur Encastrable	CODE	Dimensions	€	
---	------	------------	---	--



Profilé Alu

PAL2288

2000x46x15 mm

40,00€ H.T.



2 mètres




Profilé Alu angle Extérieur Encastrable	CODE	Dimensions	€	
---	------	------------	---	--



Profilé Alu

PAL2289

2000x53x15 mm

40,00€ H.T.



2 mètres




Profilé Alu droit Encastrable	CODE	Dimensions	€	
-------------------------------	------	------------	---	--



Profilé Alu

PAL2290

2000x56x15 mm

30,00€ H.T.



2 mètres




Clip métallique Câble de suspension

Profilé Alu rond D60mm	CODE	Dimensions	€	
------------------------	------	------------	---	--



Profilé Alu

PAL2295

Ø60x2000 mm

100,00€ H.T.



2 mètres




Profilé Alu rond D120mm	CODE	Dimensions	€	
-------------------------	------	------------	---	--

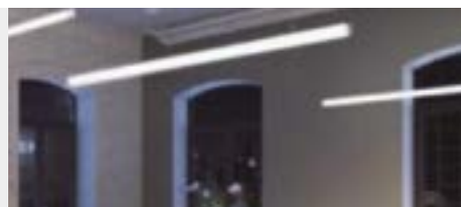


Profilé Alu

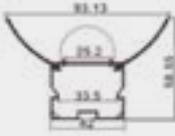
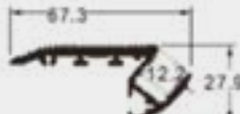
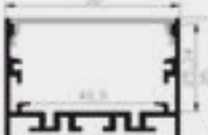
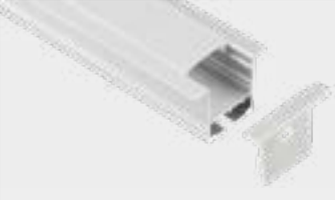
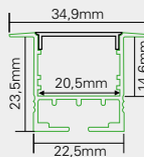
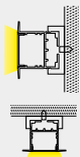
PAL2296

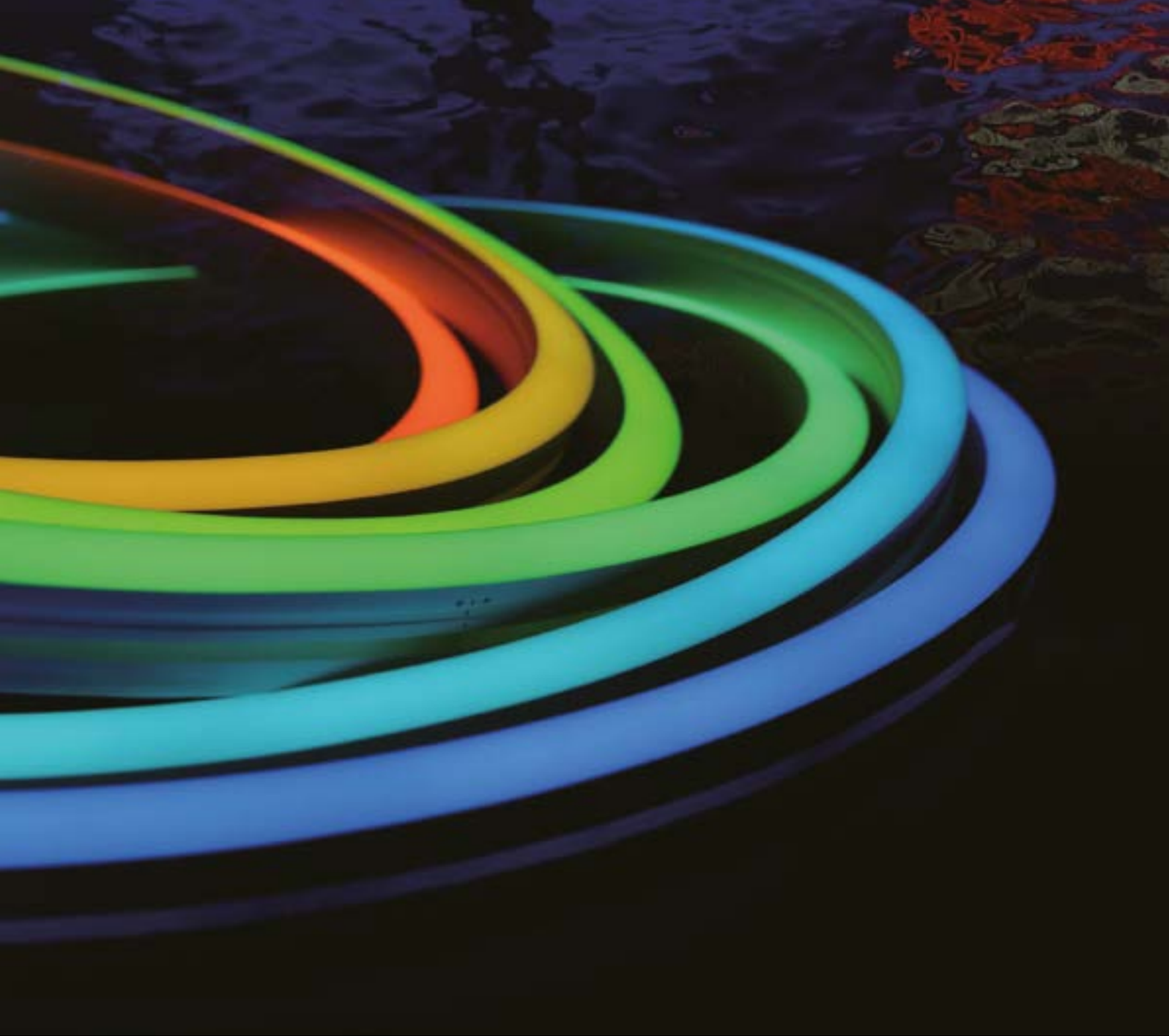
Ø120x2000 mm

200,00€ H.T.



ACCESSOIRES RUBAN LED PROFILÉS ALUMINIUM

 <p>2 mètres</p>							
Profilé Alu demi cercle	CODE	Dimensions	€	🕒			
 Profilé Alu	PAL2297	2000x93x58 mm	150,00€ H.T.				
 <p>2 mètres</p>							
Profilé Alu marche	CODE	Dimensions	€	🕒			
 Profilé Alu	PAL2298	2000x67x28 mm	80,00€ H.T.				
 <p>2 mètres</p>							
Profilé Alu Saillie	CODE	Dimensions	€	🕒			
 Profilé Alu	PAL2299	2000x50x35 mm	100,00€ H.T.				
 <p>2 mètres</p>							
Profilé Alu Saillie	CODE	Dimensions	€	🕒			
 Profilé Alu	PAL2300	2000x65x35 mm	100,00€ H.T.				
 <p>2 mètres</p>							
Profilé Alu Saillie	CODE	Dimensions	€	🕒			
 Profilé Alu	32625	2000x34,9x23,5 mm	60,00€ H.T.				



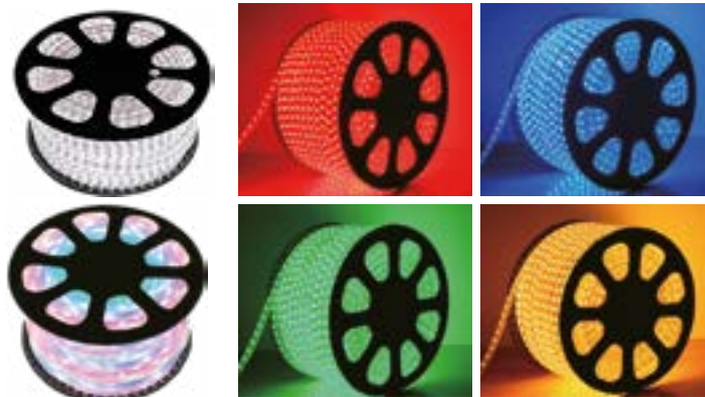
NÉON FLEXIBLE
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

RUBAN LED IP65

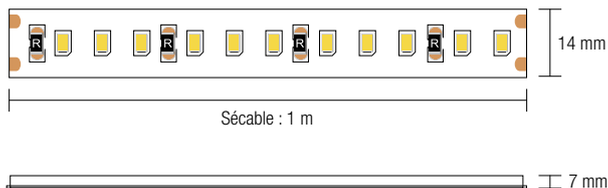
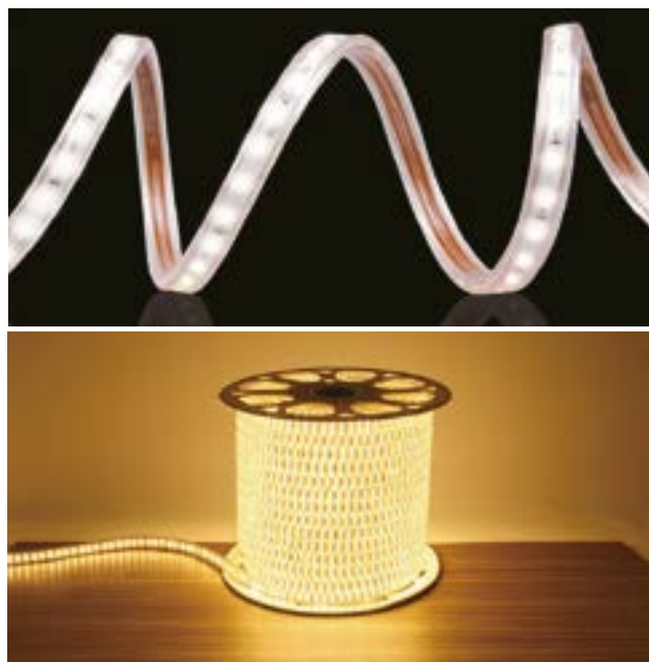
220V

Vendu au mètres

Accessoires rails alu, Alimentations, connecteurs



LED : SMD2835 Flux lumineux : 54-108 lm/W
 CCT : 3000°K, 4000°K, 6000°K, rouge, bleu, jaune, RGB
 Durée de vie : 30 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 15° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : PVC anti-UV, PCB blanc 10mm
 Couleurs : blanc (rouge, jaune, bleu, blanc chaud en option)
 Détail du produit : installation simple et rapide en extérieur, double rangée,
 Maxi. 50 mètres, sécable 1m



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	LEDs	Dimensions	€	
RU220V0027	9 W/M	3000°K	700 lm/m	1/1 M	120 LEDs/M	50000x12x7 mm	6,00€ H.T./m	
RU220V0028	9 W/M	4000°K	700 lm/m	1/1 M	120 LEDs/M	50000x12x7 mm	6,00€ H.T./m	
RU220V0029	9 W/M	6000°K	700 lm/m	1/1 M	120 LEDs/M	50000x12x7 mm	6,00€ H.T./m	
RU220V0030	8 W/M	Rouge	622-760 lm	1/1 M	120 LEDs/M	50000x14x7 mm	6,00€ H.T./m	
RU220V0031	8 W/M	Bleu	435-450 lm	1/1 M	120 LEDs/M	50000x14x7 mm	6,00€ H.T./m	
RU220V0033	8 W/M	Jaune	590-600 lm	1/1 M	120 LEDs/M	50000x14x7 mm	6,00€ H.T./m	
RU220V0038	10 W/M	RGB	R:622-760 lm G:492-577 lm B:435-450 lm	1/1 M	120 LEDs/M	50000x16x7 mm	8,80€ H.T./m	

ACCESSOIRES RUBAN LED 220V



EMBOUT

CODE	Description	€	🕒
RU220V0034	MONOCouleurs	0,60€ H.T.	🟢



ALIMENTATION 220V

CODE	Description	€	🕒
RU220V0035	MONOCouleurs	5,00€ H.T.	🟢



PIN-2

CODE	Description	€	🕒
RU220V0036	MONOCouleurs	0,60€ H.T.	🟢



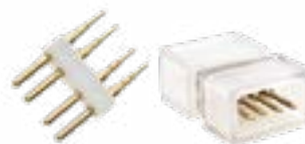
PVC CLIP

CODE	Description	€	🕒
RU220V0037	16x7 mm	0,10€ H.T.	🟢



CONTROLEUR

CODE	Description	€	🕒
RU220V0039	RGB 220V	30,00€ H.T.	🟢



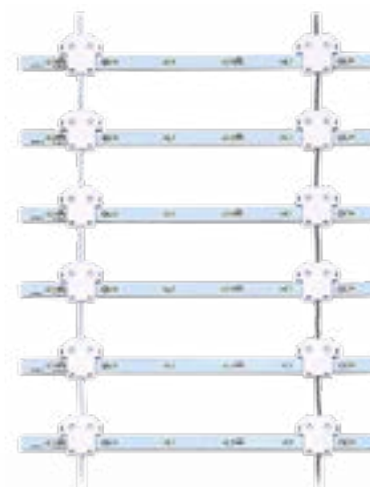
PIN-4

CODE	Description	€	🕒
RU220V0040	MONOCouleurs	0,60€ H.T.	🟢



BARRE LED 24V DIMMABLE

	IP20	IK04	650°		SDCM < 6	
IRC > 80	2	LED 30 000H		EN 60598	DC 24 V	

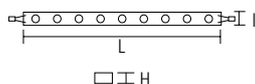


BA0428



BA0427

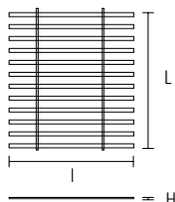
LED : SANAN Flux lumineux : 90 lm/W
 CCT : 6500°K, 10000-16000°K
 Durée de vie : 30 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
 Installation : installation simple et rapide en intérieur



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
BA0427	9 LEDs/M	22,5 W	6500°K	2700 lm	10x40°	450x25x20 mm	60,00€ H.T.	

CODE	Socket	€	
 BA0560	Accessoires	3,00€ H.T.	

CODE	Socket	€	
 BA0561	Accessoires	4,00€ H.T.	



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
BA0428	480 LEDs/M	96 W	10000-16000°K	9600 lm	120°	2000x500x7 mm	195,00€ H.T.	

NÉON FLEXIBLE IP65 0612 / 0612T



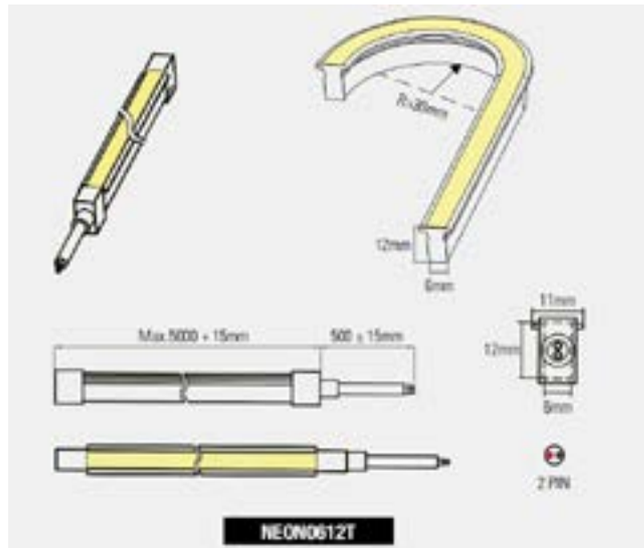
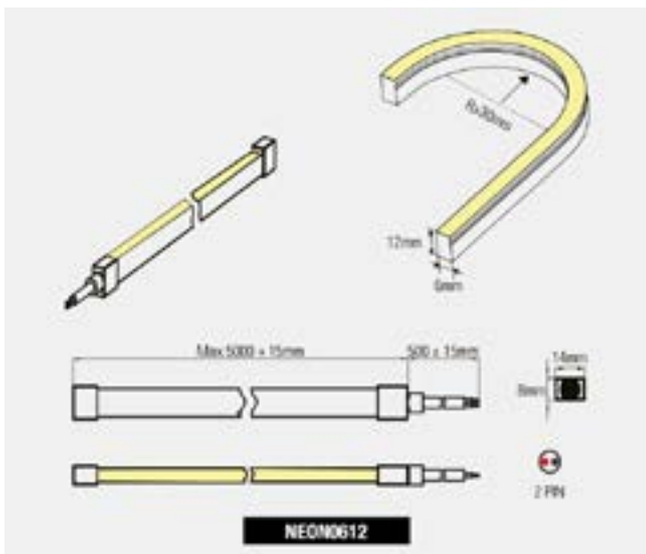
	IP65	IK06	650°		SDCM < 3		
IRC > 80	3	L80 B10 50 000H		EN 60598	DC 24 V		

3000 K 4000 K

LED : Processus bobine à bobine, LM80 prouvé
Flux lumineux : 38,6 lm/W
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
Température de fonctionnement : - 25° ~ + 55°C
Matériaux : transmittance lumineuse élevée, matériau silicone environnemental, technologie de moulage par extrusion intégrée, IP65

Conception optique : conception unique de structure de distribution de lumière optique, surface d'éclairage uniforme et sans ombre
Conception d'apparence : par rapport au tube néon traditionnel ou au tube de garde-corps en PVC, le matériau en silicone a une bonne flexibilité, une apparence simple et élégante
Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température

SORTIE CAPUCHON COLLÉ IP65



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	DC	BA	Dimensions	€	
NEON061230K	8,8W	3000°K	340lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	80,00€ H.T.	
NEON061237K	8,8W	3700°K	340lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	80,00€ H.T.	
NEON0612T30K	8,8W	3000°K	340lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	80,00€ H.T.	
NEON0612T37K	8,8W	3700°K	340lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	80,00€ H.T.	

NÉON FLEXIBLE IP65 1010 / 1010T



	IP65	IK06	650°	DIMMABLE	SDCM < 3	RÉSISTANT AUX UV	RÉSISTANT AUX FLAMMES
IRC > 80	3	L80 B10 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	DC 24 V	RÉSISTANT À L'EAU SALÉE	RÉSISTANT AUX SOLVANTS

3000 K
4000 K

LED : Processus bobine à bobine, SMD2835, LM80 prouvé

Flux lumineux : 87,5 lm/W

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 25° ~ + 55°C

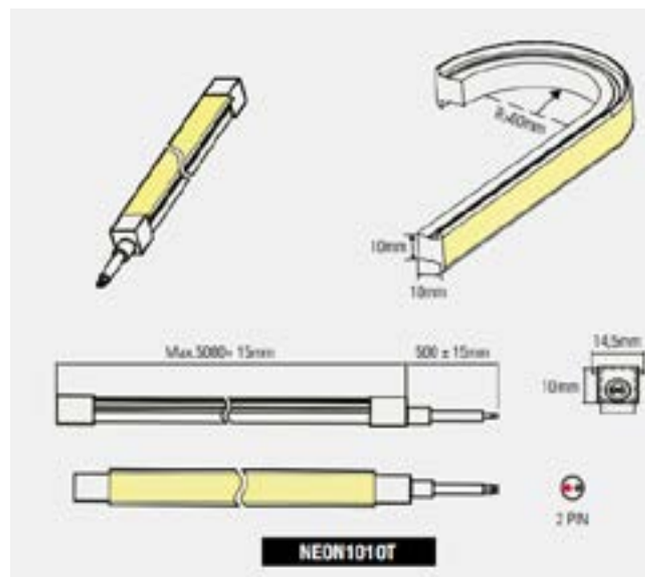
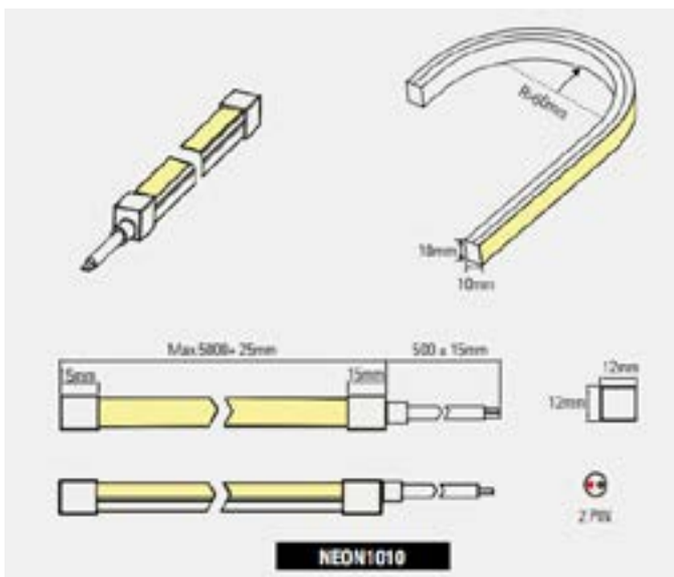
Matériaux : transmittance lumineuse élevée, matériau silicone environnemental, technologie de moulage par extrusion intégrée, IP65

Conception optique : conception unique de structure de distribution de lumière optique, surface d'éclairage uniforme et sans ombre

Conception d'apparence : par rapport au tube néon traditionnel ou au tube de garde-corps en PVC, le matériau en silicone a une bonne flexibilité, une apparence simple et élégante

Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température

SORTIE CAPUCHON COLLÉ IP65



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	DC	BA	Dimensions	€	⌚
NEON101030K	8,8W	3000°K	770lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	90,00€ H.T.	
NEON101040K	8,8W	4000°K	770lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	90,00€ H.T.	
NEON1010T30K	8,8W	3000°K	770lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	90,00€ H.T.	
NEON1010T40K	8,8W	4000°K	770lm/m	6LEDs/50 mm	24V	120°	5Mx6x12 mm	90,00€ H.T.	

ACCESSOIRES 0612

RAIL ALUMINIUM POUR NEON0612



CODE	Description	Dimension	€	
NEON061202	L : 1 M(+Vis)	1180x125x115	5,00€ H.T.	8

RAINURER POUR NEON0612



CODE	Description	€	
NEON061204	L : 0.5 Mx2(+Vis)	24,80€ H.T.	8

KIT EMBOUT POUR NEON0612/0612T



CODE	Description	€	
NEON061201	Kit	2,00€ H.T.	8

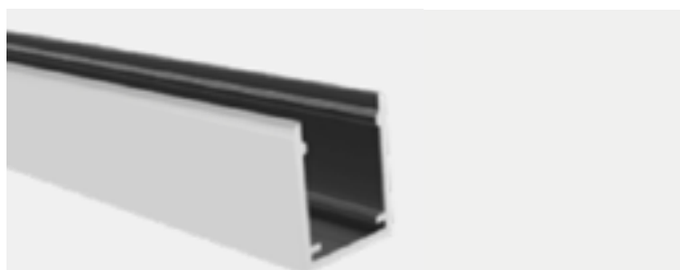
CLIP FIXATION PC



CODE	€	
NEON061205	1,00€ H.T.	8

ACCESSOIRES 1010

RAIL ALUMINIUM POUR NEON1010



CODE	Description	Dimension	€	
NEON101002	L : 1 M(+Vis)	1180x125x115	5,00€ H.T.	8

KIT EMBOUT POUR NEON1010/1010T



CODE	Description	€	
NEON101001	Kit	2,00€ H.T.	8



NÉON FLEXIBLE IP67 1312 PLUS



	IP67	IK08	650°		SDCM < 3		
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H		EN 60598	DC 24 V		

2300 K	2700 K	3000 K	4000 K	R	G	B	Y	RGB	CCT	RGBW	Pixel 1
-----------	-----------	-----------	-----------	---	---	---	---	-----	-----	------	---------

LED : SMD2835, 2735, 2110, 4040 et 5050, LM80 prouvé

Flux lumineux : 52 lm/W

SDCM : < 3

Optique : 120°

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 55°C

Matériaux : transmittance lumineuse élevée,

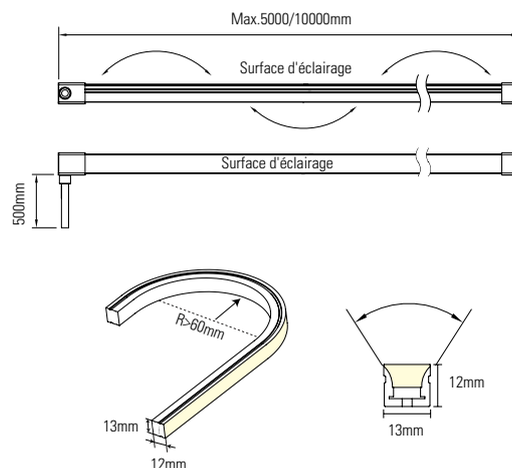
matériau silicone environnemental, technologie de moulage par extrusion intégrée, IP67

Conception optique : conception unique de structure de distribution de lumière optique, surface d'éclairage uniforme et sans ombre

Conception d'apparence : par rapport au tube néon traditionnel ou au tube de garde-corps en PVC, le matériau en silicone a une bonne flexibilité, une apparence simple et élégante

Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température

Détail du produit : rendement lumineux élevé



DC 24V LONGEUR 10M

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	BA	€	
RL2865	SMD2835	9,6 W/M	2300°K	500 lm/M	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4
RL2866	SMD2835	9,6 W/M	2700°K	560 lm/M	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4
RL2867	SMD2835	9,6 W/M	3000°K	560 lm/M	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4
RL2868	SMD2835	9,6 W/M	4000°K	600 lm/M	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4
RL24V1312-R	SMD2835	8 W/M	Rouge	-	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4
RL24V1312-G	SMD2835	8 W/M	Vert	-	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4
RL24V1312-B	SMD2835	8 W/M	Bleu	-	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4
RL24V1312-Y	SMD2835	8 W/M	Jaune	-	6LEDs/50 mm	120°	320,00€ H.T.	4

DC 24V LONGEUR 5M

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	BA	€	
RL24V1312-RGB	SMD2835	12W	RGB	-	7LEDs/83 mm	120°	180,00€ H.T.	4
RL24V1312-CCT	SMD2835	12W	CCT	500 lm/M	12LEDs/31,25 mm	120°	180,00€ H.T.	4
RL24V1312-RGBW	SMD2835	14,4W	RGBW	-	12LEDs/62,5 mm	120°	240,00€ H.T.	4
RL24V1312-DMX/SPI	SMD2835	12W/M	DMX	650 lm/M	7LEDs/83,33 mm	120°	312,00€ H.T.	4

ACCESSOIRES 1312



RAINURE PC

CODE	Description	€	🕒
RL24V131211	L : 1000 mm (+Vis)	5,00€ H.T.	4



CLIP PC

CODE	Description	€	🕒
RL24V131212	L : 25 mm (+Vis)	0,60€ H.T.	4



RAINURE EN ALUMINIUM + POSITION DE SORTIE RÉSERVÉE

CODE	Description	€	🕒
RL24V131213	L : 1000 mm (+Vis)	12,00€ H.T.	4



RAINURE

CODE	Description	€	🕒
RL24V131214	L : 500 mm (+Vis) x 2	26,00€ H.T.	4



ENSEMBLE D'EMBOUT

CODE	Description	€	🕒
RL24V131215	Embout + Connecteur	1,80€ H.T.	4



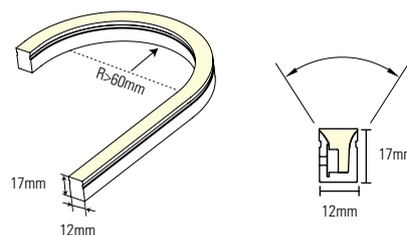
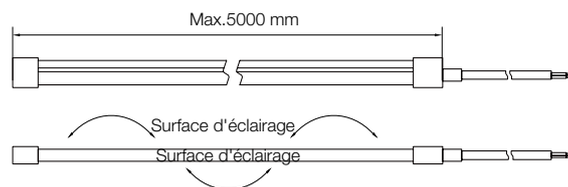
NÉON FLEXIBLE IP67 1217 PLUS



	IP67	IK08	650°		SDCM < 3		
IRC > 90	5	L80 B20 50 000H		EN 60598	DC 24 V		

2300 K	2700 K	3000 K	4000 K	R	G	B	Y	RGB	CCT	RGBW	Pixe I
--------	--------	--------	--------	---	---	---	---	-----	-----	------	--------

LED : SMD2835, 2735, 2110, 4040 et 5050, LM80 prouvé
Flux lumineux : 52 lm/W
SDCM : < 3
Optique : 120°
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 55°C
Matériaux : transmittance lumineuse élevée, matériau silicone environnemental, technologie de moulage par extrusion intégrée, IP67
Conception optique : conception unique de structure de distribution de lumière optique, surface d'éclairage uniforme et sans ombre
Conception d'apparence : par rapport au tube néon traditionnel ou au tube de garde-corps en PVC, le matériau en silicone a une bonne flexibilité, une apparence simple et élégante
Installation : installation simple et rapide en intérieur ou en extérieur, adhésif 3M haute température
Détail du produit : rendement lumineux élevé



DC 24V LONGUEURS 10M

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	BA	€	
RL2212	SMD2835	9,6 W/M	2300°K	510 lm/M	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	
RL2209	SMD2835	9,6 W/M	2700°K	520 lm/M	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	
RL2210	SMD2835	9,6 W/M	3000°K	520 lm/M	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	
RL2211	SMD2835	9,6 W/M	4000°K	520 lm/M	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	
RL2213	SMD2835	8 W/M	Rouge	-	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	
RL2214	SMD2835	8 W/M	Vert	-	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	
RL2215	SMD2835	8 W/M	Bleu	-	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	
RL2216	SMD2835	8 W/M	Jaune	-	6 LEDs/50 mm	120°	350,00€ H.T.	

DC 24V LONGUEURS 5M

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	Sécable	BA	€	
RL2217	SMD2835	12 W	RGB	-	7 LEDs/83 mm	120°	200,00€ H.T.	
RL2218	SMD2835	12 W	CCT	340 lm/M	12 LEDs/31,25 mm	120°	250,00€ H.T.	
RL2219	SMD2835	14,4 W	RGBW	-	12 LEDs/62,5 mm	120°	250,00€ H.T.	
RL2220	SMD2835	12 W/M	DMX	650 lm/M	7 LEDs/83,33 mm	120°	300,00€ H.T.	

ACCESSOIRES 1217



RAINURE EN ALUMINIUM DE POSITION DE SORTIE RÉSERVÉE

CODE	Description	€	🕒
RL2224	L : 1000 mm (+Vis)	10,00€ H.T.	4



RAINURE PC

CODE	Description	€	🕒
RL2226	L : 1000 mm (+Vis)	8,00€ H.T.	4



RAINURE

CODE	Description	€	🕒
RLACC043	L : 500 mm (+Vis)x2	35,00€ H.T.	4



CONNECTEUR ÉTANCHE SANS SOUDURE

CODE	Description	€	🕒
RL2228	Sortie par le haut	10,50€ H.T.	4



CONNECTEUR ÉTANCHE SANS SOUDURE

CODE	Description	€	🕒
RL2229	Sortie par le bas	10,50€ H.T.	4



CONNECTEUR ÉTANCHE SANS SOUDURE

CODE	Description	€	🕒
RL2230	Sortie par la gauche	10,50€ H.T.	4



ENSEMBLE D'EMBOUT

CODE	Description	€	🕒
RL2231	Embout + Connecteur	8,00€ H.T.	4





APPAREILS
D'ÉCLAIRAGE POUR
L'ENVIRONNEMENT MÉDICAL

PANEL SALLE D'OPÉRATION IP66



	IP66	IK04	650°	SDCM < 3	UGR 19	 90°	AC 200-240V
IRC 95	5	L80 B10 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	 25	THD < 5	PF0,9	COI < 3,3

LED : SANAN Alimentation : BOKE

Flux lumineux : 84 lm/W

CCT : 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

Matériaux : aluminium + PMMA + LGP

Couleurs : blanc

L'éclairage moyen : > 750 lx (zone de fonctionnement centrale >2000lx)

Installation : plafond



Panel salle d'opération

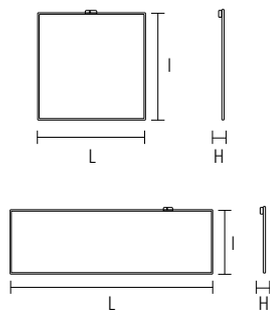
L'objet de recherche et développement de ce luminaire, est d'obtenir grâce à des moyens techniques l'évolution importante de la maîtrise de l'éclairage LED, une lumière équivalente à ce que la nature nous offre au quotidien.

L'observation clinique est une partie importante du diagnostic médical, ainsi que la détection précoce de la cyanose.

L'indice d'observation de la cyanose (COI) ne doit pas être supérieur à 3,3.

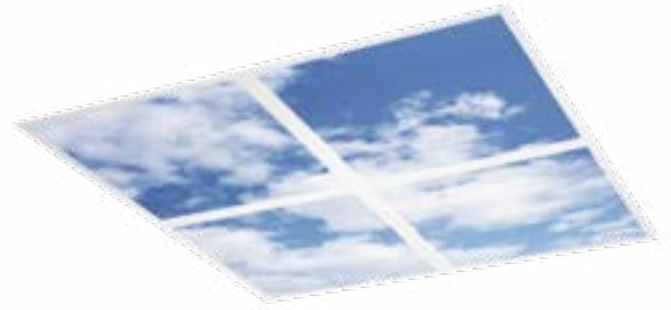
L'éclairage haute performance délivre un indice de 1,2 ce qui lui confère les qualités optimales pour détecter les modifications de tons de la peau signe avant-coureur d'une défaillance en saturation d'oxygène chez le patient.

L'éclairage répond aux normes de l'environnement médical.



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
PA0055	on/off	36 W	4000°K	3000 lm	595x595x12 mm	180,00€ H.T.	
PA0056	DALI	36 W	4000°K	3000 lm	595x595x12 mm	240,00€ H.T.	
PA0057	on/off	36 W	4000°K	3000 lm	1195x295x12 mm	195,00€ H.T.	
PA0058	DALI	36 W	4000°K	3000 lm	1195x295x12 mm	255,00€ H.T.	
PA0059	on/off	36 W	4000°K	3000 lm	620x620x12 mm	190,00€ H.T.	
PA0060	DALI	36 W	4000°K	3000 lm	620x620x12 mm	250,00€ H.T.	
PA0061	on/off	50 W	4000°K	4200 lm	1195x595x12 mm	340,00€ H.T.	
PA0062	DALI	50 W	4000°K	4200 lm	1195x595x12 mm	420,00€ H.T.	

PANEL SKY



	IP20	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 3	 110°	AC 200-240V
IRC > 80	5	L80 B10 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	UGR < 19	THD < 5	PF0,9

LED : SANAN Alimentation : BOKE
 Flux lumineux : 40-50 lm/W
 CCT : 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Couleurs : blanc
 L'éclairage moyen : > 300 lx
 Installation : plafond

Panel sky

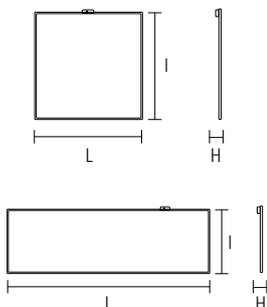
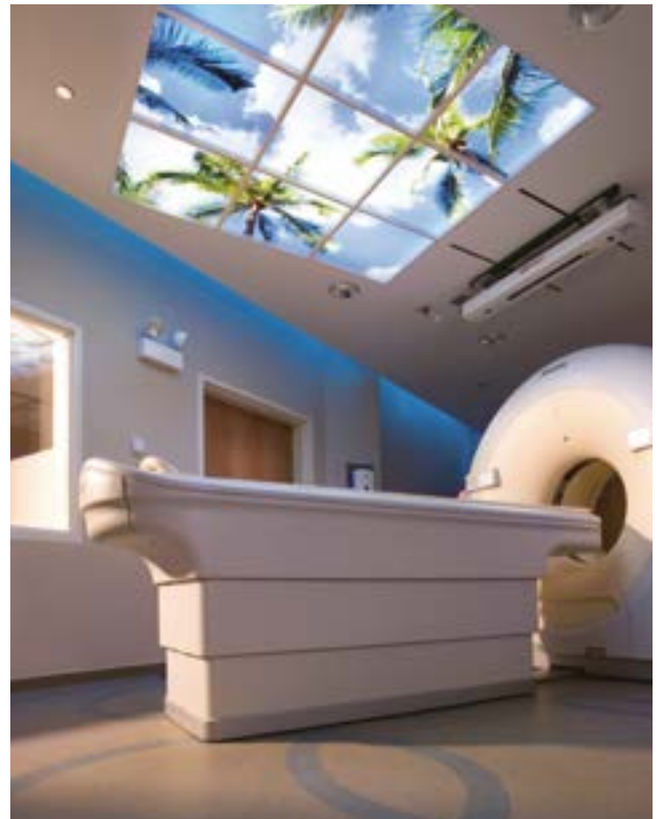
L'examen de tomodensitométrie s'effectue dans un cadre qui génère un stress pour le patient. L'éclairage doux et le ciel artificiel donnent du confort et éloignent l'attention du patient de l'aspect très technique de la pièce.

La conception de l'éclairage est dédiée à l'apaisement du patient, tout en étant de 300 lux au niveau du plan de travail.

De plus, l'éclairage de la pièce d'examen médical doit posséder les caractéristiques suivantes :

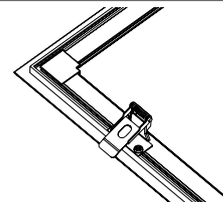
- * Aucune interférence avec d'autres installations ou équipements
- * 300 lux minimum sur le plan de travail sans éblouissement
- * Ne doit pas être un facteur de stress pour le patient

L'éclairage est conçu avec les caractéristiques de THD < 5, motif bluesky, Antibactérien en standard.



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
PA0067	on/off	36 W	4000°K	1440-1800 lm	595x595x12 mm	140,00€ H.T.	
PA0068	DALI	36 W	4000°K	1440-1800 lm	595x595x12 mm	190,00€ H.T.	
PA0069	on/off	36 W	4000°K	1440-1800 lm	1195x295x12 mm	155,00€ H.T.	
PA0070	DALI	36 W	4000°K	1440-1800 lm	1195x295x12 mm	195,00€ H.T.	
PA0071	on/off	36 W	4000°K	1440-1800 lm	620x620x12 mm	150,00€ H.T.	
PA0072	DALI	36 W	4000°K	1440-1800 lm	620x620x12 mm	200,00€ H.T.	
PA0073	on/off	50 W	4000°K	2250-2500 lm	1195x595x12 mm	255,00€ H.T.	
PA0074	DALI	50 W	4000°K	2250-2500 lm	1195x595x12 mm	325,00€ H.T.	

PANEL ENCASTRÉ BA 13



LED : SANAN Alimentation : BOKE / LIFUD
 Flux lumineux : 105 lm/W
 CCT : 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Couleurs : blanc
 Installation : plafond

Panel encastré BA 13

La solution tout-en-un pour un plafond en plaques de plâtre.

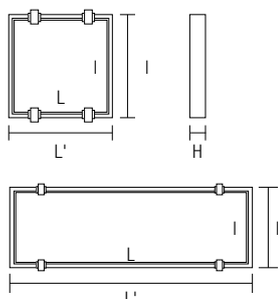
Les plaques de plâtre sont le matériau le plus couramment utilisé pour les faux plafonds en raison de ses nombreux avantages.

Outre l'avantage d'être ignifuge, il possède les avantages suivants :

- * Livré avec isolation thermique
- * Insonorisation
- * Flexible et robuste
- * Économie d'électricité

Le panel maintient la continuité ignifugée du plafond sans rajout d'un cadre supplémentaire, c'est un gain de temps et donc de main d'œuvre non négligeable.

Le panel avec cadre en alliage d'aluminium peint en blanc Ra9016, diffuseur prismatique, résistant aux UV, UGR <19 (4H-8H). Ressort encastré inclus pour installation sur plafond de gypse.



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	⌚
PA0078	on/off	36 W	4000°K	3800 lm	595x595x12 mm	140,00€ H.T.	12
PA0079	DALI	36 W	4000°K	3800 lm	615x615x12 mm	190,00€ H.T.	12
PA0080	on/off	36 W	4000°K	3800 lm	1195x295x12 mm	155,00€ H.T.	12
PA0081	DALI	36 W	4000°K	3800 lm	1215x315x12 mm	195,00€ H.T.	12
PA0082	on/off	50 W	4000°K	5200 lm	1195x595x12 mm	255,00€ H.T.	12
PA0083	DALI	50 W	4000°K	5200 lm	1215x615x12 mm	320,00€ H.T.	12

PANEL INLITE 1

IP40



LED : SANAN
 Flux lumineux : 120 lm/W
 SDCM : < 3
 Puissance : 35W
 Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : oui
 Matériaux : aluminium + PC + PMMA
 Couleur : Blanc RAL 9003
 Installation : encastré au plafond, suspension

Alimentation : BOKE, anti-flicker
 CCT : 4000° K
 Optique : 110°



UN ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

Un éclairage intelligent à allumage et extinction progressive.

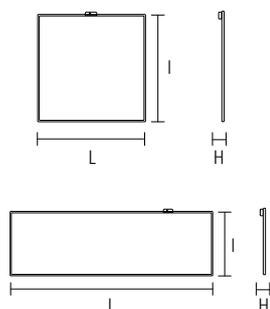
L'asservissement intelligent répond au besoin de l'utilisateur en réagissant en fonction du programme souhaité. En fixant une luminosité de référence, le luminaire va gérer automatiquement en s'adaptant aux apports de lumière.

Il est possible de lui demander de baisser l'intensité lumineuse, voir la supprimer en cas d'absence de personne dans la zone couverte par le détecteur de présence. L'ensemble de ces fonctionnalités est réglable par télécommande infrarouge et de façon individuelle pour chaque éclairage. La progressivité de variation sur la détection d'apport solaire ou sur l'absence de détection de présence est aussi réglable en fonction de chaque utilisateur. Le réglage par infrarouge à faible distance évite tout intervention parasite sur les réglages effectués; pas d'interférence par le WIFI ou par bluetooth. Le réglage requis reste permanent et ne peut être modifié que par la télécommande.



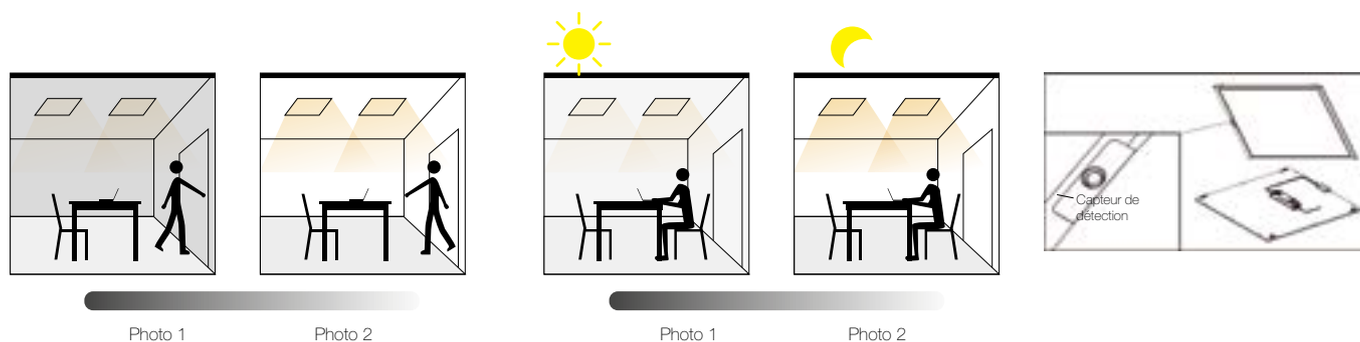
TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE

CODE	€	🕒
TC011	50,00€ H.T.	🕒



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
PA2924	SANAN	35 W	4000°K	4200 lm	110°	595x595x10,5 mm	172,00€ H.T.	🕒
PA2925	SANAN	35 W	4000°K	4200 lm	110°	1195x295x10,5 mm	182,00€ H.T.	🕒

FONCTIONS



1 Détection de mouvement

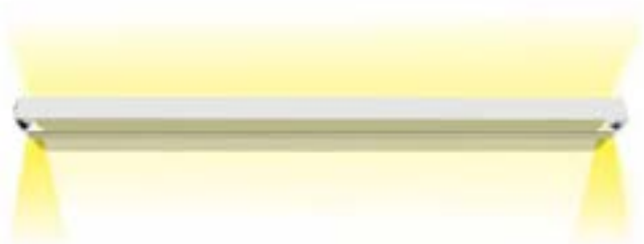
Lorsque l'on s'approche du détecteur, le luminaire s'allume automatiquement. (photo 2). Lorsqu'aucune personne n'est détectée, elle s'éteint progressivement (Photo 1),

2 Détection et variation par la lumière naturelle

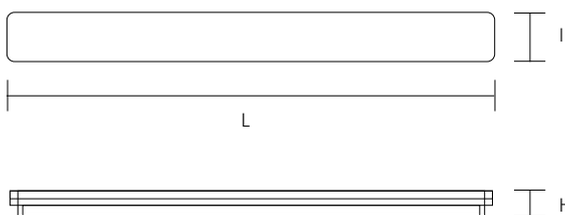
Lorsqu'un niveau de lumière est programmé, le luminaire effectuera une compensation de la lumière en fonction de la diminution (photo 2) ou de l'augmentation (photo 1) des apports solaires et de la confirmation d'une présence.



APPLIQUE TÊTE DE LIT



LED : SAMSUNG Alimentation : BOKE
 Flux lumineux : 103 lm/W
 CCT : 3000° K - 6000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Couleurs : blanc
 L'éclairage moyen : > 100 lx
 Installation : murale



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PA0075	non-dimmable	70 W	CCT 3000° K-6000° K	7200 lm	90°/90°	1084x135x50 mm	540,00€ H.T.	
PA0075Dali	DALI	70 W	CCT 3000° K-6000° K	7200 lm	90°/90°	1084x135x50 mm	740,00€ H.T.	
PA0075C	dimmable + circadien auto	70 W	CCT 3000° K-6000° K	7200 lm	90°/90°	1084x135x50 mm	890,00€ H.T.	

APPLIQUE TÊTE DE LIT

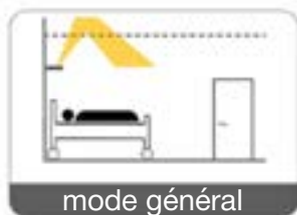


LED : SMD2835, SMD3030 Alimentation : BOKE
 Flux lumineux : 100 lm/W
 CCT : 2700/4000/6500°K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz
 Matériaux : aluminium + PMMA
 Couleurs : blanc
 Installation : murale



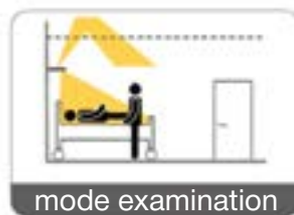
CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
APL0001	40 W	CCT 2700/4000/6500° K	100 lm/W	1017x156x58 mm	620,00€ H.T.	

Différents modes proposés



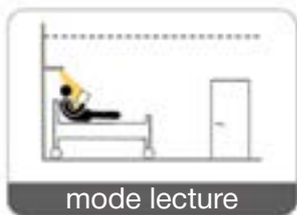
mode général

- Asymétrique, 60W
- 2700K - 4000K - 6500K
- RA > 90, 6000lm max



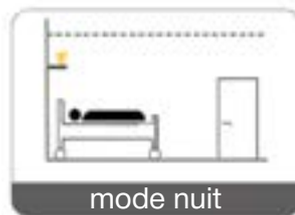
mode examination

- Asymétrique, 60W+20W
- Température suggéré: 4000K
- RA > 90, 6000lm + 2000lm max



mode lecture

- Asymétrique, 20W
- Température: 4000K
- RA > 90, 2000lm max



mode nuit

- Symétrique, 10W
- Température: 1800K
- RA > 90, 1000lm max

Différents modes pré-réglés



Contrôleur à main

Gros boutons, faciles à utiliser
Convivialité pour les patients hospitalisés



Mode d'éclairage général

Éclairage général, fonctionnement du luminaire uniquement vers le haut.
Possible de basculer entre les différents mode : CCT, 2700°K, 4000°K, 6500°K



Mode d'éclairage de lecture

Luminaire d'éclairage de lecture fonctionnant à 4000°K, diffusion vers le bas



Mode d'éclairage d'examen

Luminaire d'éclairage général et de lecture fonctionnant à 4000°K, diffusion vers le haut et le bas
COI < 3,3 équipé de LED pour une meilleure observation médicale



Mode d'éclairage nocturne

Luminaire d'éclairage général et de lecture fonctionnant à 1800°K



Bouton marche / arrêt

Tous les luminaires allumés / éteints



Gradation

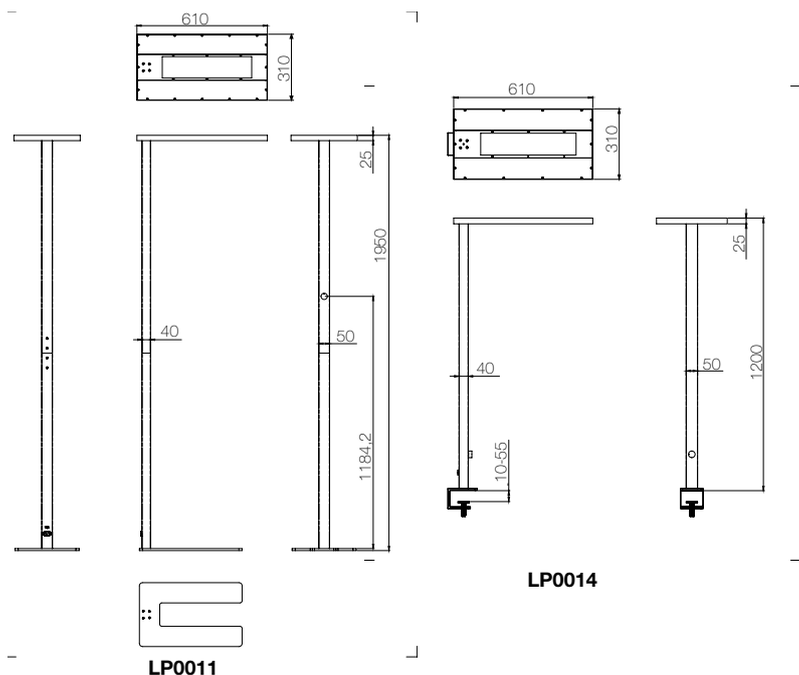
Gradation de phase, 25%/50%/75%/100% du flux lumineux en option



LAMPE SUR PIED LAFA



LED : SMD2835 Alimentation : intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 125 lm/W
 CCT : 4000°K UGR : <17
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : on/off (bouton)
 Matériaux : aluminium 6063
 Couleurs : blanc, gris, noir
 Installation : au sol



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
LP0011	↑50 W/30W↓	4000°K	↑6250 lm/ 3750lm ↓	↑ 110°/90° ↓	610x310x1960 mm	680,00€ H.T.	12
LP0014	↑50W/30W↓	4000°K	↑6250 lm/ 3750lm ↓	↑ 110°/90° ↓	610x310x1200 mm	580,00€ H.T.	12

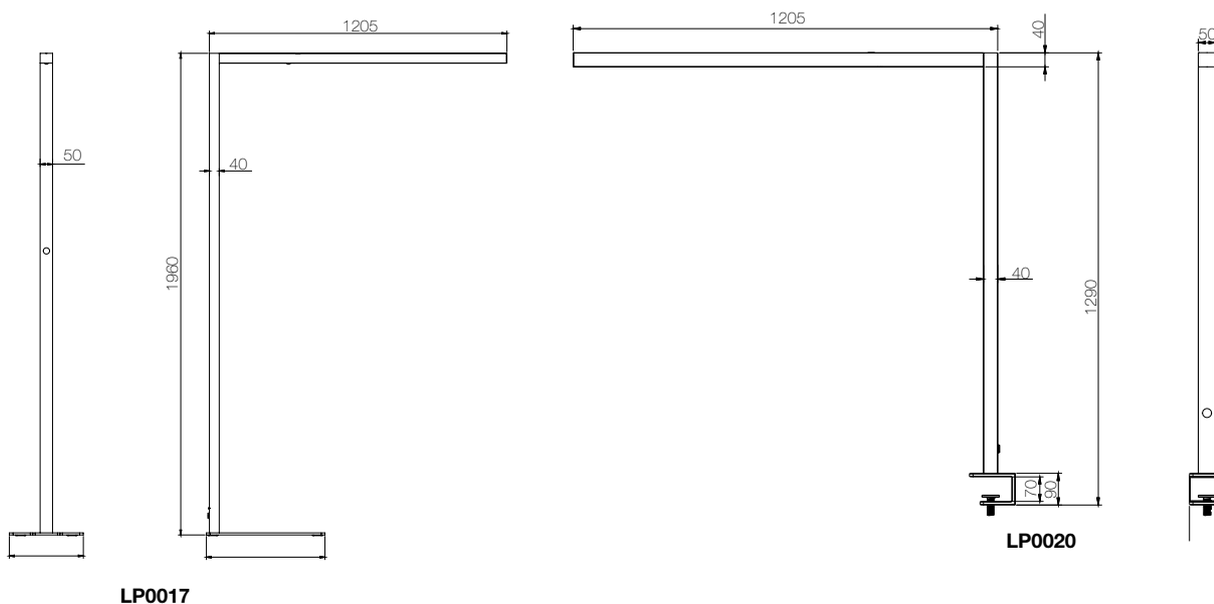




LAMPE SUR PIED NECO



LED : SMD2835 Alimentation : intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 140 lm/W
 CCT : 4000°K UGR : <13
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : rotatif (bouton)
 Matériaux : aluminium 6063
 Couleurs : blanc, gris, noir
 Installation : au sol



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
LP0017	↑60 W/20W↓	4000°K	↑8400 lm/ 2800lm↓	↑ 140°/80° ↓	100x1205x1290 mm	680,00€ H.T.	12
LP0020	↑60W/20W↓	4000°K	↑8400 lm/ 2800lm↓	↑ 140°/80° ↓	300x1205x1960 mm	880,00€ H.T.	12

LAMPE SUR PIED LAFA SENSOR



LED : SMD2835, Spectre complet SMD2835

Alimentation : intégrée, anti-flicker

Flux lumineux : 85 lm/W, 125 lm/W

Angle de diffusion : \uparrow 110°/90° \downarrow

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

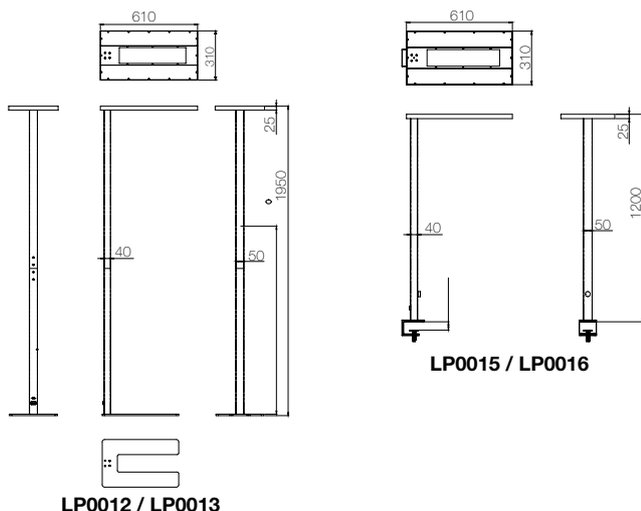
Dimmable : gradation tactile

Matériaux : aluminium 6063

Couleurs : blanc, gris, noir

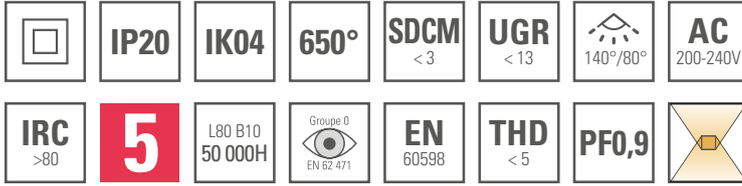
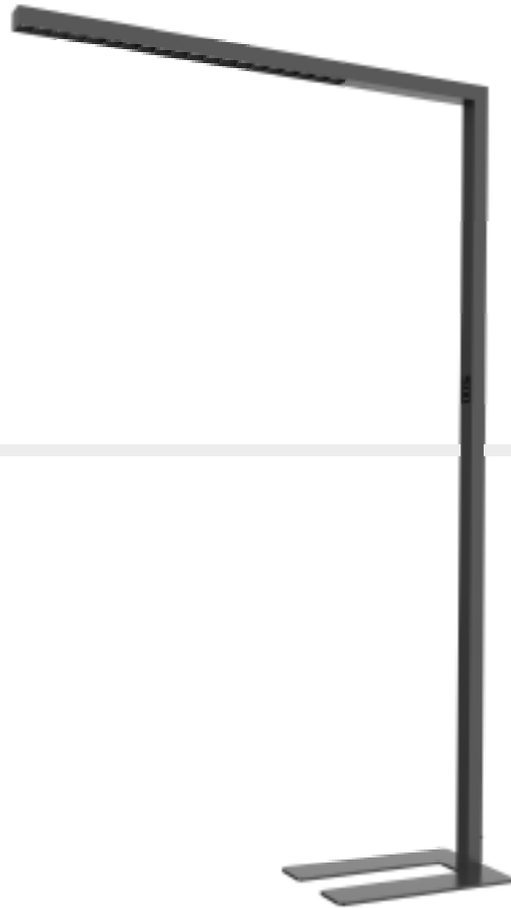
Installation : au sol

Détail du produit : sensor de lumière du jour, sensor de mouvement, gradation tactile



CODE	LED	Puissance	Fonction supplémentaire	Flux	Tem°	Dimensions	€	
LP0012	SMD2835	\uparrow 50W/30W \downarrow	Asynchrone direct & indirect	\uparrow 6250lm/3750lm \downarrow	4000°K	610x310x1950 mm	780,00€ H.T.	
LP0013	Spectre complet SMD2835	\uparrow 70W/30W \downarrow	Blanc accordable (mode auto) IRC>95	\uparrow 5950lm/2550lm \downarrow	2700°K-5000°K	610x310x1950 mm	980,00€ H.T.	
LP0015	SMD2835	\uparrow 50W/30W \downarrow	Asynchrone direct & indirect	\uparrow 6250lm/3750lm \downarrow	4000°K	610x310x1200 mm	680,00€ H.T.	
LP0016	Spectre complet SMD2835	\uparrow 70W/30W \downarrow	Blanc accordable (mode auto) IRC>95	\uparrow 5950lm/2550lm \downarrow	2700°K-5000°K	610x310x1200 mm	880,00€ H.T.	

LAMPE SUR PIED NECO SENSOR



LED : SMD2835, Spectre complet SMD2835

Alimentation : BOKE, anti-flicker

Flux lumineux : 90 lm/W, 140lm/W

Angle de diffusion : \uparrow 140°/80° \downarrow

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

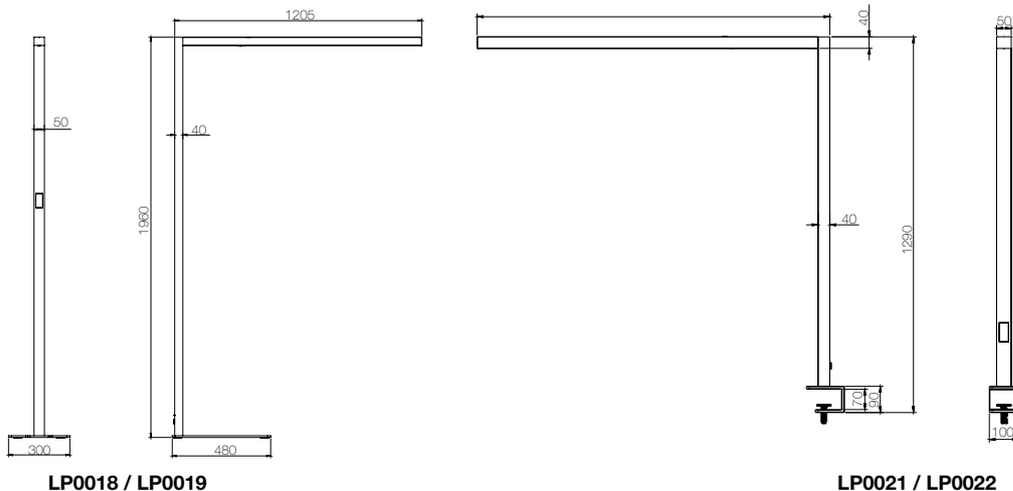
Dimmable : gradation tactile

Matériaux : aluminium 6063

Couleurs : blanc,noir, gris

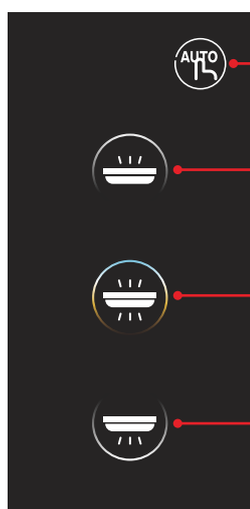
Installation : au sol

Détail du produit : sensor de lumière du jour, sensor de mouvement, gradation tactile



CODE	LED	Puissance	Fonction supplémentaire	Flux	Temp°	Dimensions	€	🕒
LP0018	SMD2835	\uparrow 60W/20W \downarrow	Asynchrone direct & indirect	\uparrow 8400 lm/2800 lm \downarrow	4000°K	300x1205x1960 mm	880 ,00€ H.T.	🕒
LP0019	Spectre complet SMD2835	\uparrow 70W/30W \downarrow	Blanc accordable (mode auto)IRC>95	\uparrow 6300 lm/2700 lm \downarrow	2700°K-5000°K	300x1205x1960 mm	980,00€ H.T.	🕒
LP0021	SMD2835	\uparrow 60W/20W \downarrow	Asynchrone direct & indirect	\uparrow 8400 lm/2800 lm \downarrow	4000°K	100x1205x1290 mm	980,00€ H.T.	🕒
LP0022	Spectre complet SMD2835	\uparrow 70W/30W \downarrow	Blanc accordable (mode auto)IRC>95	\uparrow 6300 lm/2700 lm \downarrow	2700°K-5000°K	100x1205x1290 mm	1180,00€ H.T.	🕒

GRADATION TACTILE

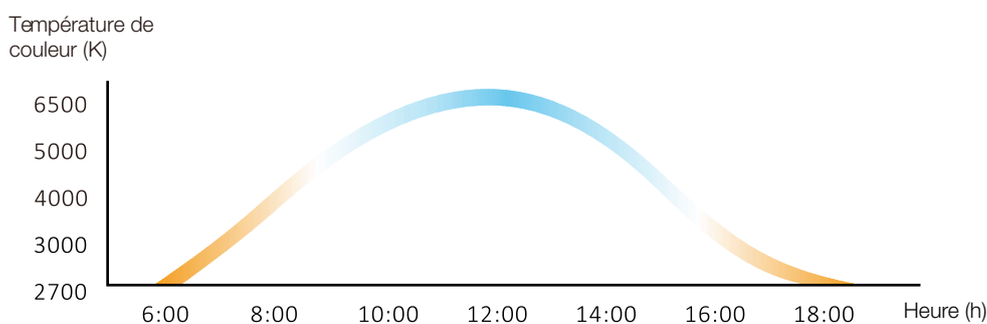


- Mode auto
Appui court : Ajuster automatiquement le CCT pour simuler la lumière du soleil tout au long de la journée
- Appui court : Allumer/éteindre la lumière indirecte
Appui long : Diminution de la lumière indirecte
- Appui court : Allumer/éteindre la lumière directe et indirecte
Appui long : Régler le CCT de la lumière directe et indirecte
- Appui court : Allumer/éteindre la lumière directe
Appui long : Diminution de la lumière directe

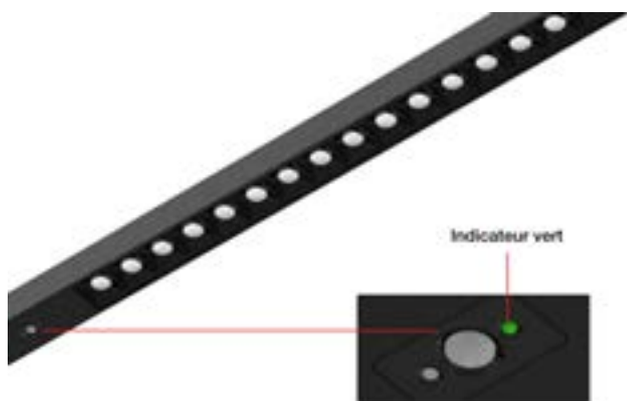
Remarque : 1. Lorsque la lumière est atténuée ou que le CCT est réglé sur le niveau Max/Min, l'indicateur vert clignote trois fois
2. Lorsque l'on appuie sur le bouton de la lumière indirecte ou de la lumière directe et qu'on le maintient enfoncé, le capteur de lumière du jour se met en marche.

ÉCLAIRAGE CENTRÉ SUR L'HOMME

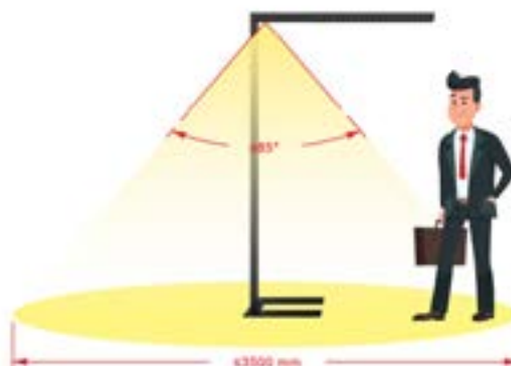
La lampe sur pied LAFA / NECO avec HCL se concentre sur l'amélioration de confort, l'amélioration de l'humeur et la simulation de la productivité. Ce résultat est obtenu grâce à des luminaires à diodes électroluminescente (LED) réglables, faciles à ajuster pour simuler la lumière du soleil, et dont la gamme s'étend de 2700K à 5000K. Il s'agit de solutions d'éclairage avancées qui simulent l'évolution du spectre des couleurs et de l'intensité de la lumière tout au long de la journée. Cette lumière naturelle simulée se confond avec la lumière du jour, de sorte que vous pouvez commencer votre journée avec une lumière vive et énergisante, et vous détendre avec la même lueur chaleureuse du soir. La lampe sur pied LAFA / NECO offre une nouvelle approche passionnante de l'éclairage de bureau.



GRADATION TACTILE



Avec la détection de la lune et récolte la lumière du jour

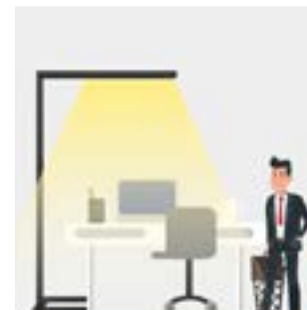
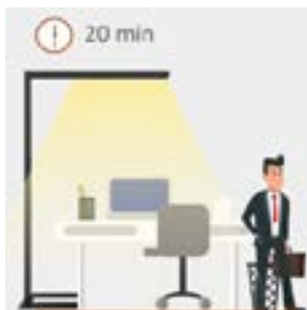


Allumer la lampe

La luminosité de la lampe est réduite à 30% en l'espace de 20 minutes lorsqu'aucun mouvement n'est détecté

Après 10 minutes, la lampe s'éteint lorsque le mouvement n'est pas détecté

La lampe s'allume automatiquement dès que le mouvement est détecté



RÉCOLTE DE LA LUMIÈRE DU JOUR

1. Allumez l'appareil et réglez-le à la luminosité souhaitée. Le capteur mémorise la valeur lux une fois réglée et la conserve comme valeur standard sur le lieu de travail.
2. Afin de fixer la valeur sur le bureau, le lux sera ajusté de manière opposée en fonction de la luminosité ambiante via la fonction du capteur, avec une tolérance de 10% par rapport à la valeur standard.
3. Le nouveau lux sera mémorisé uniquement lors d'une nouvelle gradation et mettra à jour la valeur en tant que valeur standard sur le bureau.

Attention : Tout changement sur le bureau dans une zone de 20° perturbera la valeur en lux.





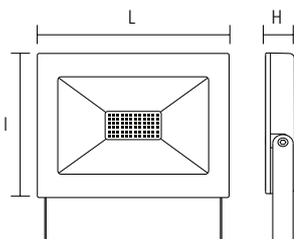
PROJECTEUR
EXTÉRIEUR

PROJECTEUR

IP65 ECO



LED : SMD EPISTAR Alimentation : AC 220-240V
 Flux lumineux : 90-130 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K
 Durée de vie : 30 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + verre
 Couleurs : noir
 Installation : support de montage réglable



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
FL0003	20 W	3000°K	1600 lm	24 Pcs-SMD	121,3x95,3x26,1 mm	14,90€ H.T.	Ⓛ
FL0004	20 W	4000°K	1800 lm	24 Pcs-SMD	121,3x95,3x26,1 mm	14,90€ H.T.	Ⓛ
FL0005	20 W	6000°K	1800 lm	24 Pcs-SMD	121,3x95,3x26,1 mm	14,90€ H.T.	Ⓛ
FL0006	30 W	3000°K	2400 lm	36 Pcs-SMD	160,7x123,2x29,6 mm	19,90€ H.T.	Ⓛ
FL0007	30 W	4000°K	2700 lm	36 Pcs-SMD	160,7x123,2x29,6 mm	19,90€ H.T.	Ⓛ
FL0008	30 W	6000°K	2700 lm	36 Pcs-SMD	160,7x123,2x29,6 mm	19,90€ H.T.	Ⓛ
FL0009	50 W	3000°K	4000 lm	72 Pcs-SMD	206,5x160,5x31,5 mm	34,90€ H.T.	Ⓛ
FL0010	50 W	4000°K	4500 lm	72 Pcs-SMD	206,5x160,5x31,5 mm	34,90€ H.T.	Ⓛ
FL0011	50 W	6000°K	4500 lm	72 Pcs-SMD	206,5x160,5x31,5 mm	34,90€ H.T.	Ⓛ
FL0012	100 W	3000°K	8000 lm	120 Pcs-SMD	269x209x34 mm	55,90€ H.T.	Ⓛ
FL0013	100 W	4000°K	9000 lm	120 Pcs-SMD	269x209x34 mm	55,90€ H.T.	Ⓛ
FL0014	100 W	6000°K	9000 lm	120 Pcs-SMD	269x209x34 mm	55,90€ H.T.	Ⓛ

CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
FL8005	30 W	4000°K	2700 lm	Détecteur	160,7x123,2x29,6 mm	35,00€ H.T.	Ⓛ
FL8001	50 W	4000°K	4500 lm	Détecteur	206,5x160,5x31,5 mm	46,00€ H.T.	Ⓛ

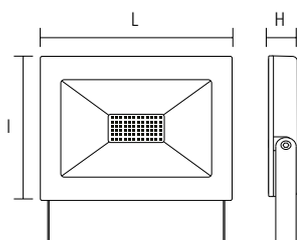


PROJECTEUR

IP65 ECO



LED : SMD EPISTAR Alimentation : AC 220-240V
 Flux lumineux : 90-130 lm/W
 CCT : 4000° K
 Durée de vie : 30 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + verre
 Couleurs : blanc
 Installation : support de montage réglable



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
FL0007W	30 W	4000°K	2700 lm	36 Pcs-SMD	160,7x123,2x29,6 mm	19,90€ H.T.	Ⓛ
FL0010W	50 W	4000°K	4500 lm	72 Pcs-SMD	206,5x160,5x31,5 mm	35,00€ H.T.	Ⓛ
FL0013W	100 W	4000°K	9000 lm	120 Pcs-SMD	269x209x34 mm	55,00€ H.T.	Ⓛ

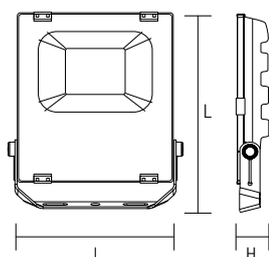
PROJECTEUR PARIS PRO IP65

	IP65	IK08	650°	 DIMMABLE	SDCM < 5	 120°	AC 100-240V
IRC > 70	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS Alimentation : qualité industrielle
 Flux lumineux : 130 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + verre
 Couleurs : noir
 Installation : support de montage réglable



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	
FL0165	35 W	3000°K	4150 lm	56 Pcs	193x172x48 mm	55,00€ H.T.	
FL0166	35 W	4000°K	4350 lm	56 Pcs	193x172x48 mm	55,00€ H.T.	
FL0153	50 W	3000°K	6100 lm	77 Pcs	241x211x53 mm	75,00€ H.T.	
FL0154	50 W	4000°K	6300 lm	77 Pcs	241x211x53 mm	75,00€ H.T.	
FL0156	100 W	3000°K	12600 lm	140 Pcs	280x253x76 mm	130,00€ H.T.	
FL0157	100 W	4000°K	12800 lm	140 Pcs	280x253x76 mm	130,00€ H.T.	
FL0159	150 W	3000°K	19100 lm	210 Pcs	346x311x88 mm	190,00€ H.T.	
FL0160	150 W	4000°K	19500 lm	210 Pcs	346x311x88 mm	190,00€ H.T.	
FL0162	200 W	3000°K	25600 lm	280 Pcs	380x350x97 mm	225,00€ H.T.	
FL0163	200 W	4000°K	26000 lm	280 Pcs	380x350x97 mm	225,00€ H.T.	



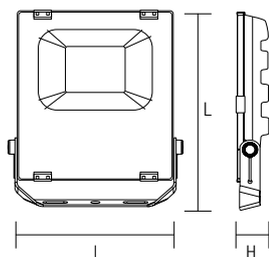
CODE	Description	Longueurs	€	
FL2528	Tige Support - Blanc	400 mm	30,00€ H.T.	
FL2529	Tige Support - Noir	400 mm	30,00€ H.T.	

PROJECTEUR PARIS ASYMÉTRIQUE IP65



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS Alimentation : qualité industrielle
 Flux lumineux : 130 lm/W
 CCT : 3000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + verre
 Couleurs : noir
 Installation : support de montage réglable



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	⌚
FL0165D90	35 W	3000°K	4150 lm	56 Pcs	193x172x48 mm	55,00€ H.T.	Ⓛ
FL0153D90	50 W	3000°K	6100 lm	77 Pcs	241x211x53 mm	75,00€ H.T.	Ⓛ
FL0156D90	100 W	3000°K	12600 lm	140 Pcs	280x253x76 mm	130,00€ H.T.	Ⓛ
FL0159D90	150 W	3000°K	19100 lm	210 Pcs	346x311x88 mm	190,00€ H.T.	Ⓛ
FL0162D90	200 W	3000°K	25600 lm	280 Pcs	380x350x97 mm	225,00€ H.T.	Ⓛ



CODE	Description	Longueurs	€	⌚
FL2528	Tige Support - Blanc	400 mm	30,00€ H.T.	Ⓛ
FL2529	Tige Support - Noir	400 mm	30,00€ H.T.	Ⓛ

PROJECTEUR PRO **IP65** AVEC DÉTECTEUR



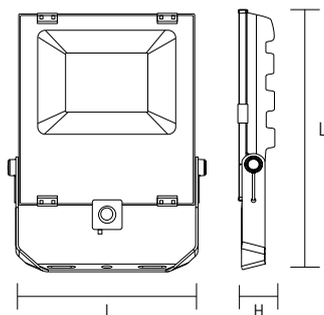
FL0971

Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS Alimentation : qualité industrielle
 Flux lumineux : 130 lm/W
 CCT : 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + verre
 Couleurs : noir
 Installation : support de montage réglable



FL0972



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	BA	Dimensions	€	
FL0971	50 W	4000°K	6300 lm	77 Pcs	120°	241x211x53 mm	79,00€ H.T.	
FL0972	100 W	4000°K	1300 lm	77 Pcs	120°	241x211x53 mm	99,00€ H.T.	

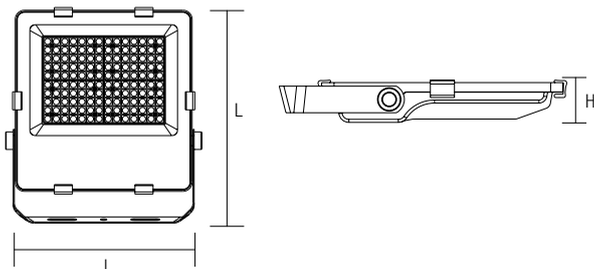
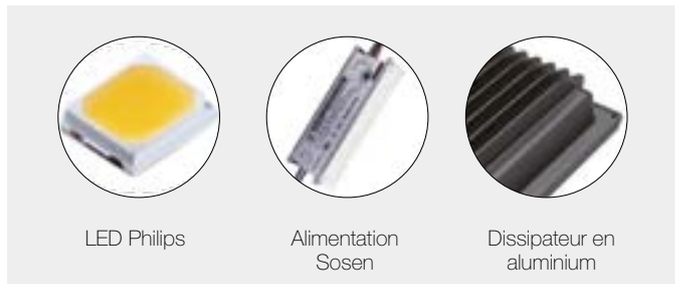
PROJECTEUR HOUSTON IP66

Protection contre les surtensions
4 Kv



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS Alimentation : SOSEN, anti-flicker
 Flux lumineux : 150 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 50°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : facilité et flexibilité de conception sont au rendez-vous grâce à une anse intégrée qui limite le coût de montage



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
FL0039	100 W	3000°K	15000 lm	354x319x53 mm	195,00€ H.T.	D
FL0040	100 W	4000°K	15000 lm	354x319x53 mm	195,00€ H.T.	B
FL0042	150 W	3000°K	22500 lm	400x359x63 mm	235,00€ H.T.	D
FL0043	150 W	4000°K	22500 lm	400x359x63 mm	235,00€ H.T.	B
FL0045	200 W	3000°K	30000 lm	430x389x63 mm	275,00€ H.T.	D
FL0046	200 W	4000°K	30000 lm	430x389x63 mm	275,00€ H.T.	B

PROJECTEUR ASYMÉTRIE IP66

Protection contre les surtensions
6 Kv

Angle de diffusion
90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)



	IP66	IK09	650°		SDCM < 6		AC 80-305V
IRC 70	5	L80 B20 50 000H			THD < 15		

Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS, LIGHTNING CHIPS Alimentation : INVENTRONICS

Flux lumineux : 130 lm/W CCT : 3000° K SDCM : < 6

Optique : 90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)

Durée de vie : 100 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80-305V 50/60Hz

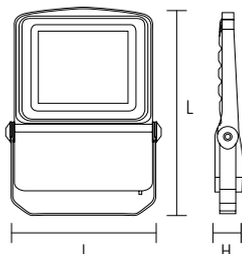
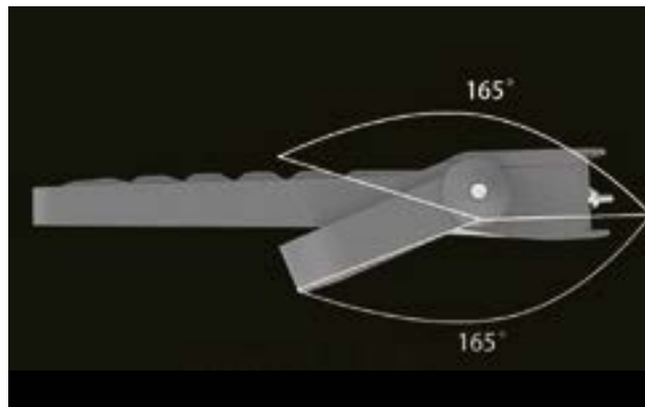
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : 0-10V (DALI en option)

Matériaux : aluminium + PC + verre

Couleurs : gris foncé (argent, noir en option)

Détail du produit : lumière uniforme, Alimentation inventronics courant de sortie réglable (aac) programmable à partir de 80w, isolé 1-5v/1-10v/10v pwm/3-timer-modes dimmable, protection complète : OVP, SCP, OTP



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	
FL2673	20 W	3000°K	2600 lm	24 Pcs-3030	230x270x50 mm	150,00€ H.T.	
FL2676	30 W	3000°K	3900 lm	32 Pcs-3030	230x270x50 mm	150,00€ H.T.	
FL2679	40 W	3000°K	5200 lm	48 Pcs-3030	230x270x50 mm	150,00€ H.T.	
FL2682	50 W	3000°K	6500 lm	64 Pcs-3030	320x224x50 mm	195,00€ H.T.	
FL2685	60 W	3000°K	7800 lm	96 Pcs-3030	320x224x50 mm	195,00€ H.T.	
FL2688	80 W	3000°K	10400 lm	108 Pcs-3030	380x276,4x62,1 mm	280,00€ H.T.	
FL2691	100 W	3000°K	13000 lm	144 Pcs-3030	380x276,4x62,1 mm	280,00€ H.T.	
FL2694	150 W	3000°K	2600 lm	24 Pcs-3030	230x270x50 mm	330,00€ H.T.	
FL2697	200 W	3000°K	3900 lm	32 Pcs-3030	230x270x50 mm	350,00€ H.T.	
FL2700	240 W	3000°K	5200 lm	48 Pcs-3030	230x270x50 mm	380,00€ H.T.	
FL2703	300 W	3000°K	2600 lm	24 Pcs-3030	230x270x50 mm	750,00€ H.T.	
FL2706	400 W	3000°K	3900 lm	32 Pcs-3030	230x270x50 mm	780,00€ H.T.	
FL2709	500 W	3000°K	5200 lm	48 Pcs-3030	230x270x50 mm	800,00€ H.T.	
FL2712	600 W	3000°K	2600 lm	24 Pcs-3030	230x270x50 mm	1200,00€ H.T.	
FL2715	700 W	3000°K	3900 lm	32 Pcs-3030	230x270x50 mm	1300,00€ H.T.	
FL2718	800 W	3000°K	5200 lm	48 Pcs-3030	230x270x50 mm	1500,00€ H.T.	



PROJECTEUR BREST IP66 ALIMENTATION DÉPORTÉE



	IP66	IK08	650°		SDCM < 6	
IRC > 70	5	L90 B10 50 000H			THD < 15	PF0,95

Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : CREE 5050

Alimentation : INVENTRONIC, anti-flicker

Flux lumineux : 160 lm/W

CCT : 4000° K IRC : Ra >70

Conductivité thermique : 226W/m·K

SDCM : < 6

Puissance : 500 W à 1200W

Optique : 60° (D30D, D90M, BP20, MLP30, MBP45, MBP70 en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 40° ~ + 60°C

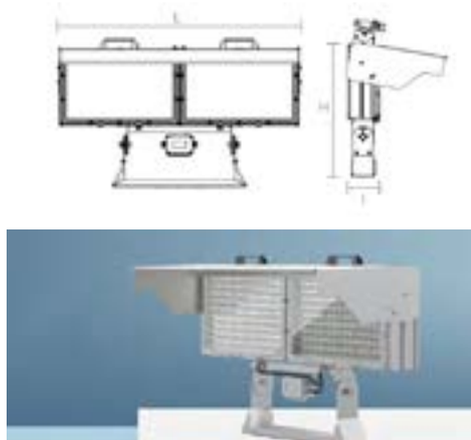
Dimmable : oui

Matériaux : aluminium + PMMA + verre

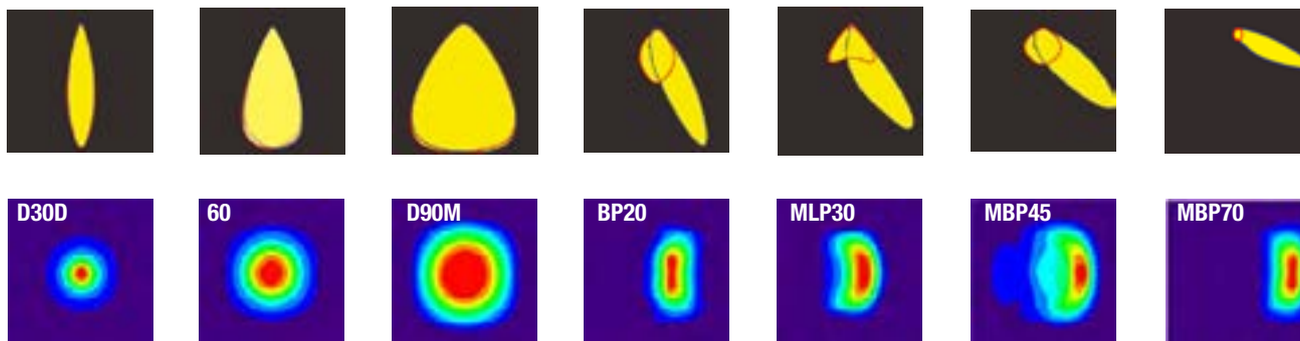
Efficacité Driver : > 93%

Protection : OTP, OCP, OVP, SCP

DIMENSIONS



OPTIQUE EN OPTION



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	Dimensions	€	
FL0169	500 W (1 x 500 W)	4000°K	80000 lm	100-277 V	721x315x158 mm	1550,00€ H.T.	
FL0170	600 W (1 x 600 W)	4000°K	96000 lm	100-277 V	721x315x158 mm	1650,00€ H.T.	
FL0171	1000 W (2 x 500 W)	4000°K	160000 lm	100-277 V	810x502x158 mm	2750,00€ H.T.	
FL0172	1200 W (2 x 600 W)	4000°K	192000 lm	100-277 V	810x502x158 mm	2950,00€ H.T.	

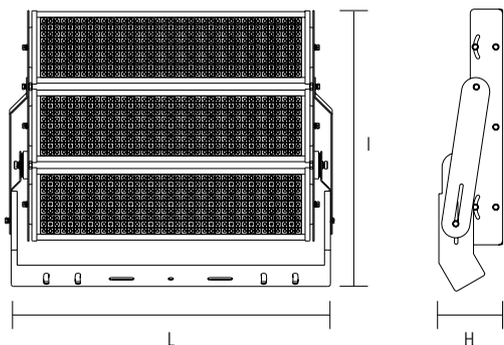
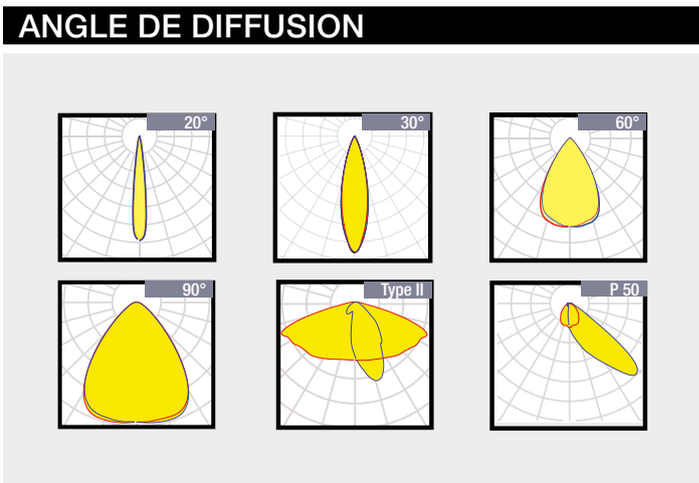
PROJECTEUR STADE BOSTON **IP66** DIMMABLE ALIMENTATION DÉPORTÉE

	IP66	IK08	650°	0/1-10V	SDCM < 6	 30°	AC 220-240V
IRC > 70	5	L90 B10 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471		THD < 15	Pf0,95	



LED : CREE JK3030&5050 Alimentation : INVENTRONIC, anti-flicker
 Flux lumineux : 160 lm/W IRC: Ra>70 (80/90 en option)
 CCT : 4000° K Conductivité thermique : 226 W/m·K
 Optique : 30° (20°, 60°, 90°, Type II, P 50 en option)
 Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 50°C
 Dimmable : oui
 Matériaux : aluminium + PMMA + verre
 Boîtier : Aluminium pur A6063
 Installation : facilité et flexibilité de conception sont au rendez-vous grâce à une anse intégrée qui limite le coût de montage.

Protection contre les surtensions 10 Kv	Conductivité thermique 226 W/m·K	Protection OTP, OCP, OVP, SCP
--	---	--



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	Dimensions	€	
FL0101	500 W (1 x 500 W)	4000°K	80000 lm	220-240 V	721x315x158 mm	1550,00€ H.T.	
FL0102	600 W (1 x 600 W)	4000°K	96000 lm	220-240 V	721x315x158 mm	1650,00€ H.T.	
FL0103	1000 W (2 x 500 W)	4000°K	160000 lm	220-240 V	810x502x158 mm	2750,00€ H.T.	
FL0104	1200 W (2 x 600 W)	4000°K	192000 lm	220-240 V	810x502x158 mm	2950,00€ H.T.	
FL0105	1500 W (3 x 500 W)	4000°K	240000 lm	220-240 V	810x704x158 mm	3950,00€ H.T.	
FL0106	1800 W (3 x 600 W)	4000°K	288000 lm	220-240 V	810x704x158 mm	4250,00€ H.T.	

VISÉE LASER

Un viseur laser à installation rapide est fourni pour minimiser le temps d'installation et réduire les coûts de main-d'œuvre.



SUPPORT RÉGLABLE

Chaque module est fixé sur un support rotatif qui lui permet d'avoir une plage de rotation de 60°, et l'ensemble du luminaire peut être ajusté à 180°.



CODE	Description	€	
FLA0101	Visée laser	75,00€ H.T.	8



VISIÈRE

La visière est utilisée pour protéger la lumière vers le haut afin que l'éblouissement et la pollution lumineuse soient beaucoup plus faibles.

CODE	Description	€	
FLA0102	Visière	46,00€ H.T.	8



POIGNÉE DE LEVAGE

La poignée de levage est fixée sur le dessus de la lumière, permettant à l'utilisateur de transporter et d'installer le luminaire.



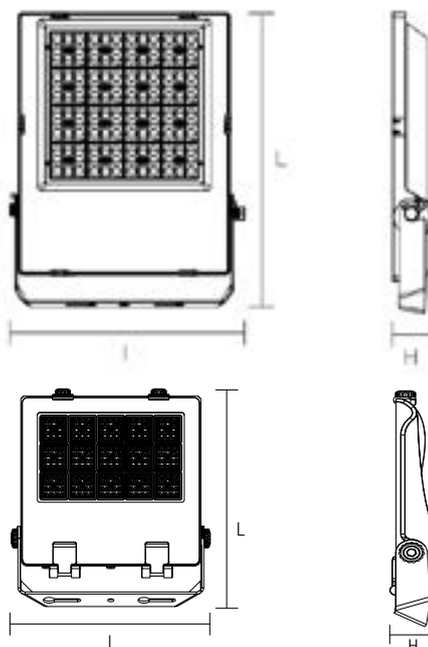
PROJECTEUR MIAMI IP66

	IP66	IK08	650°	 DIMMABLE	SDCM < 6	 90°
IRC > 70	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	 TOV SUB	THD < 15	PF0,95



Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : CREE 3030 **Alimentation :** MEANWELL, anti-flicker
Flux lumineux : 150 lm/W
CCT : 3000° K, 4000° K
Conductivité thermique : 96W/m
SDCM : < 6
Puissance : 100 W à 400 W
Optique : 30°(60°, 90°, 100x150°, 120x150°, MLP30, MBP45 en option)
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
Température de fonctionnement : - 40° ~ + 50°C
Protection contre les surtensions : 6 Kv
Température de fonctionnement : - 40° ~ + 50°C
Dimmable : option DALI
Matériaux : aluminium + PMMA + verre
Couleur : noir
Installation : facilité et flexibilité de conception sont au rendez-vous grâce à une anse intégrée qui limite le coût de montage.
Sur demande : Angles = 30°,60°, 90°, 100x150°, 120x150°, MLP30, MBP45



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
FL01733K	100 W	3000°K	15000 lm	100-277V	90°	292x246x53 mm	245,00€ H.T.	
FL01734K		4000°K	15000 lm	100-277V	90°	292x246x53 mm	245,00€ H.T.	
FL01743K	150 W	3000°K	22500 lm	100-277V	90°	336x226x53 mm	295,00€ H.T.	
FL01744K		4000°K	22500 lm	100-277V	90°	336x226x53 mm	295,00€ H.T.	
FL01753K	200 W	3000°K	30000 lm	100-277V	90°	407x328x53 mm	355,00€ H.T.	
FL01754K		4000°K	30000 lm	100-277V	90°	407x328x53 mm	355,00€ H.T.	
FL01763K	240 W	3000°K	36000 lm	100-277V	90°	407x328x53 mm	375,00€ H.T.	
FL01764K		4000°K	36000 lm	100-277V	90°	407x328x53 mm	375,00€ H.T.	
FL01773K	300 W	3000°K	45000 lm	100-277V	90°	496x411x71 mm	645,00€ H.T.	
FL01774K		4000°K	45000 lm	100-277V	90°	496x411x71 mm	645,00€ H.T.	
FL01783K	400 W	3000°K	60000 lm	100-277V	90°	496x411x71 mm	695,00€ H.T.	
FL01784K		4000°K	60000 lm	100-277V	90°	496x411x71 mm	695,00€ H.T.	

PROJECTEUR IP65 RF RGB **IP65**



LED : EPISTAR (PHILIPS, LUMILEDS EN OPTION) Alimentation : XRED

Flux lumineux : -

CCT : RGB RF

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz

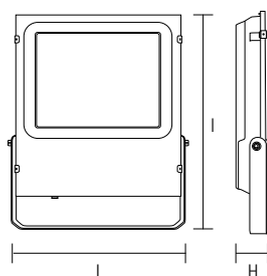
Température de fonctionnement : - 40° ~ + 40°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir

Détail du produit : boîtier en aluminium pur (technologie de forgeage à froid)

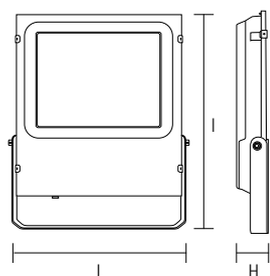


CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
FLRGB40WRF	40 W	RGB RF	-	120°	200x145x28,5 mm	65,00€ H.T.	D
FLRGB60WRF	60 W	RGB RF	-	120°	280x250x45 mm	89,00€ H.T.	8
FLRGB80WRF	80 W	RGB RF	-	120°	280x250x45 mm	115,00€ H.T.	8
FLRGB100WRF	100 W	RGB RF	-	120°	280x250x45 mm	129,00€ H.T.	D

PROJECTEUR WIFI TUYA RGBCCT IP65



LED : EPISTAR (PHILIPS, LUMILEDS EN OPTION) Alimentation : XRED
 Flux lumineux : -
 CCT : RGB+CCT (2700°K-6500°K dimmable)
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 40°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir
 Détail du produit : 16 millions de Couleurs WIFI RGB + CCT réglable, projecteurs entièrement fonctionnels, RGB + CCT
 contrôle de l'application : Smart Life

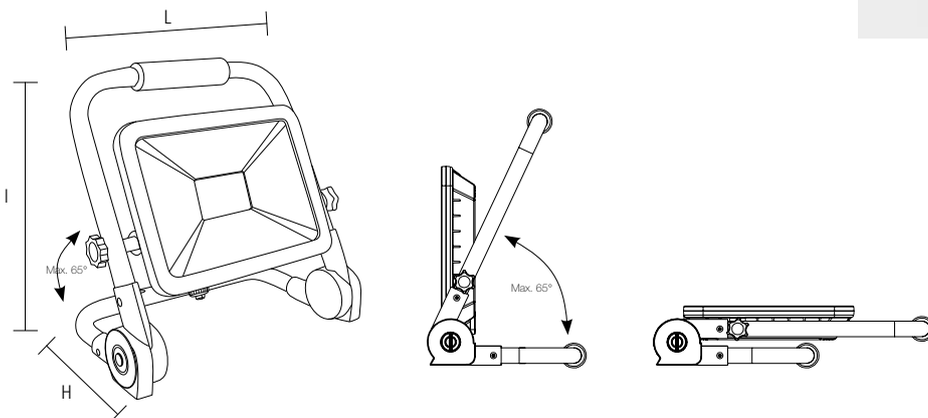


CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
FLRGB40WCCT	40 W	RGB+CCT	-	96 Pcs	200x145x28,5 mm	99,00€ H.T.	🕒
FLRGB60WCCT	60 W	RGB+CCT	-	208 Pcs	240x200x45 mm	140,00€ H.T.	🕒
FLRGB80WCCT	80 W	RGB+CCT	-	264 Pcs	280x250x45 mm	160,00€ H.T.	🕒
FLRGB100WCCT	100 W	RGB+CCT	-	320 Pcs	280x250x45 mm	180,00€ H.T.	🕒

PROJECTEUR AVEC BATTERIE **IP54**



LED : 2835/3030 SMD Alimentation : AC 100-240V
 Flux lumineux : 60-80 lm/W
 CCT : 6500° K
 Durée de vie : 30 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 25° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + plastique
 Couleurs : noir + jaune
 Installation : support de montage réglable, avec batterie 5 H



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	LEDs	Dimensions	€	
FL0476	20 W	6500 °K	1200-1600 lm	120°	2835 SMD 20Pcs	265x280x180 mm	90,00€ H.T.	
FL0477	30 W	6500 °K	1800-2400 lm	120°	3030 SMD 40Pcs	310x335x190 mm	120,00€ H.T.	
FL0478	50 W	6500 °K	3000-4000 lm	120°	3030 SMD 70Pcs	385x335x200 mm	150,00€ H.T.	

ACCESSOIRES CONNECTEUR

Température de fonctionnement
-40° ~ +105°C

IP68

IK10

400V

5

L80 B20
50 000H

CONNECTEUR IP68

CODE	Couleurs	Description	€	⌵
AC0006	Noir + Bleu	Connecteur IP68 sans vis 0,5-2,5mm 3fils	6,90€ H.T.	⓪
AC0019	Noir + Bleu	Connecteur IP68 sans vis 0,5-2,5mm 5fils	9,90€ H.T.	⓪



CONNECTEUR T IP68

CODE	Couleurs	Description	€	⌵
AC0007	Noir + Verre	Connecteur T IP68 sans vis 0,5-2,5mm 3fils	12,90€ H.T.	⓪
AC0026	Noir + Verre	Connecteur T IP68 sans vis 0,5-2,5mm 5fils	14,90€ H.T.	⓪



CONNECTEUR MALE+FEMELLE IP68

CODE	Couleurs	Description	€	⌵
AC0008	Noir + Bleu	Connecteur mâle+ femelle IP68 sans vis 0.5-1.5mm 3fils	8,90€ H.T.	⓪





PROJECTEUR
ARCHITECTURAL

PROJECTEUR ARCHITECTURAL ORIENTABLE **IP65**



	IP65	IK06	650°	DIMMABLE	25°	DC 700mA
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	SDCM < 3	

LED : CREE, OSRAM

Flux lumineux : 76,6 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 700mA

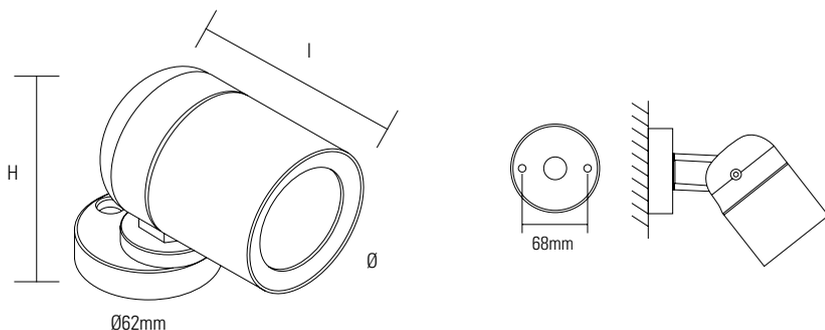
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : oui

Matériaux : aluminium + inox + verre mat

Couleurs : inox

Installation : encastré



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
02477	7,2 W	3000°K	552 lm	25°	Ø62x83,5x93 mm	85,00€ H.T.	

PROJECTEUR ARCHITECTURAL ORIENTABLE IP65



	IP65	IK06	650°	DIMMABLE	SDCM < 3	38°	AC 230V
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : CREE Alimentation : intégrée

Flux lumineux : 56,9 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

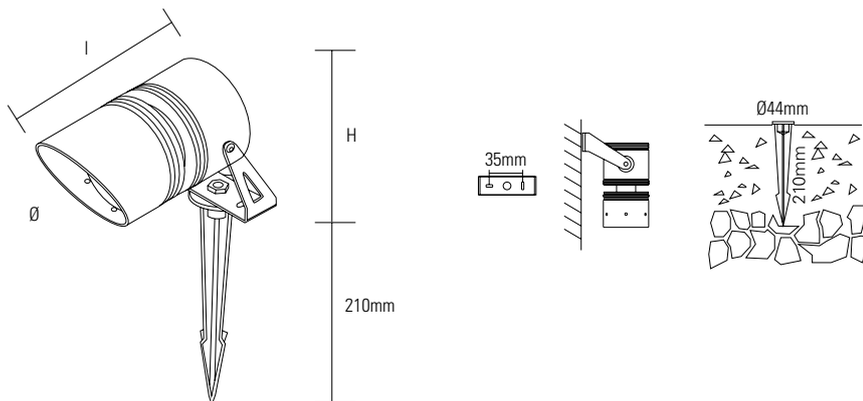
Dimmable : non

Matériaux : aluminium

Couleurs : blanc (noir, anthracite en option)

Installation : fixé en surface (mur, sol, plafond)

Détail du produit : éclairage à faisceau large pour un éclairage accentué, support de montage réglable et orientable



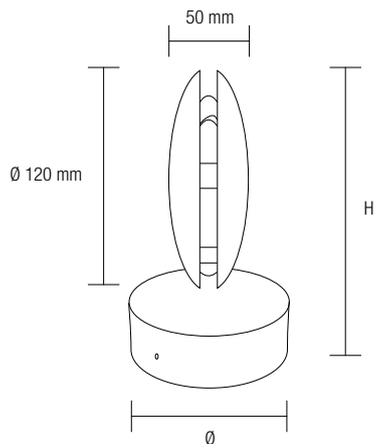
CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
03177	10,6 W	3000°K	604 lm	38°	Ø75x162x123 mm	108,00€ H.T.	

PROJECTEUR IP65



	IP65	IK06	650°	DIMMABLE	SDCM < 3	360°	AC 220-240V
IRC 80	3	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,6	

LED : CREE Alimentation : Alimentation LED isolé
 Flux lumineux : 110 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C
 Dimmable : non
 Couleurs : blanc, noir
 Matériaux : aluminium
 Installation : installation en surface



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
PE0005	Blanc	10 W	3000°K	1100 lm	Ø110x170 mm	90,00€ H.T.	
PE0002	Blanc	10 W	4000°K	1100 lm	Ø110x170 mm	90,00€ H.T.	
PE0003	Noir	10 W	3000°K	1100 lm	Ø110x170 mm	90,00€ H.T.	
PE0004	Noir	10 W	4000°K	1100 lm	Ø110x170 mm	90,00€ H.T.	

PROJECTEUR TSD-E

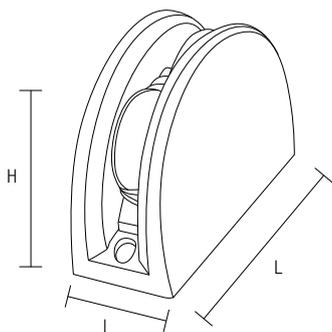
IP66 220V

Méthode de contrôle
ON-OFF

Angle de diffusion
6x180°



LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 80 lm/W
 CCT : 3000° K, 4000° K
 Méthode de contrôle : ON-OFF
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé
 Couleurs : gris
 Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)
 Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-TSD-E0602WW	12 W	3000°K	960 lm	6 Pcs	130x52x95 mm	145,00€ H.T.	8
PE-TSD-E0602W	12 W	4000°K	960 lm	6 Pcs	130x52x95 mm	145,00€ H.T.	8

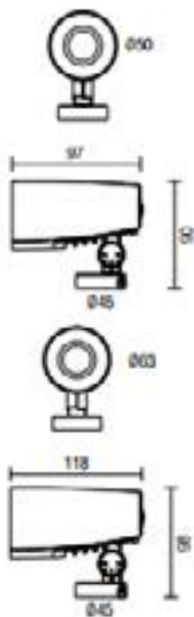
PROJECTEUR ARCHITECTURAL ORIENTABLE **PARIS-T S**



	IP65	IK08	650°	DIMMABLE	SDCM < 3	AC 230 V	
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	Pf0,9	

LED : SEOUL 2835 Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 64-80,8lm/W
 CCT : 3000°K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir (argent en option)
 Installation : fixé en surface (mur, sol, plafond)
 Détail du produit : éclairage à faisceau large pour un éclairage accentué, support de montage réglable et orientable



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PE0007	On/off	5 W	3000°K	320lm	15°	Ø50x97x90 mm	95,00€ H.T.	
PE0008	On/off	5 W	3000°K	380lm	24°	Ø50x97x90 mm	95,00€ H.T.	
PE0009	On/off	5 W	3000°K	330lm	38°	Ø50x97x90 mm	95,00€ H.T.	

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PE0010	On/off	10 W	3000°K	685lm	15°	Ø50x97x90 mm	130,00€ H.T.	
PE0011	On/off	10 W	3000°K	808lm	24°	Ø50x97x90 mm	130,00€ H.T.	
PE0012	On/off	10 W	3000°K	710lm	38°	Ø50x97x90 mm	130,00€ H.T.	

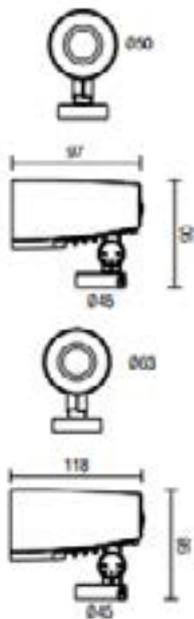
PROJECTEUR ARCHITECTURAL ORIENTABLE **PARIS-M X**



	IP65	IK08	650°	DIMMABLE	SDCM < 3	AC 230 V	
IRC > 80	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : SEOUL 2835 Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 63,8-76lm/W
 CCT : 3000°K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 230V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir (argent en option)
 Installation : fixé en surface (mur, sol, plafond)
 Détail du produit : éclairage à faisceau large pour un éclairage accentué, support de montage réglable et orientable



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PE0016	On/off	27 W	3000°K	1730lm	15°	Ø96x188x163 mm	260,00€ H.T.	
PE0017	On/off	27 W	3000°K	2050lm	24°	Ø96x188x163 mm	260,00€ H.T.	
PE0018	On/off	27 W	3000°K	1810lm	38°	Ø96x188x163 mm	260,00€ H.T.	

CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
PE0019	On/off	40 W	3000°K	2300lm	15°	Ø113x214x173 mm	300,00€ H.T.	
PE0020	On/off	40 W	3000°K	2740lm	24°	Ø113x214x173 mm	300,00€ H.T.	
PE0021	On/off	40 W	3000°K	2410lm	38°	Ø113x214x173 mm	300,00€ H.T.	

PROJECTEUR TGD-I IP66 220V

Méthode de contrôle
ON-OFF

Angle de diffusion
6°, 8°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°



LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Méthode de contrôle : ON-OFF

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

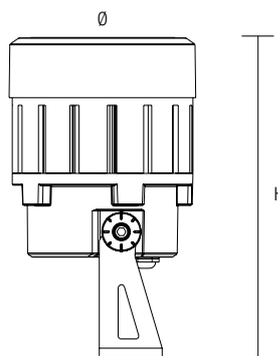
Dimmable : non

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



Réf
PEAC01 €
10€

CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-TGD-I0603WW	18 W	3000°K	1440 lm	6 Pcs	Ø120x205 mm	130,00€ H.T.	8
PE-TGD-I0603W	18 W	4000°K	1440 lm	6 Pcs	Ø120x205 mm	130,00€ H.T.	8
PE-TGD-I0604WW	24 W	3000°K	1920 lm	6 Pcs	Ø120x205 mm	150,00€ H.T.	8
PE-TGD-I0604W	24 W	4000°K	1920 lm	6 Pcs	Ø120x205 mm	150,00€ H.T.	8
PE-TGD-I1203WW	36 W	3000°K	2880 lm	12 Pcs	Ø150x215 mm	207,50€ H.T.	8
PE-TGD-I1203W	36 W	4000°K	2880 lm	12 Pcs	Ø150x215 mm	207,50€ H.T.	8
PE-TGD-I1803WW	54 W	3000°K	4320 lm	18 Pcs	Ø190x260 mm	300,00€ H.T.	8
PE-TGD-I1803W	54 W	4000°K	4320 lm	18 Pcs	Ø190x260 mm	300,00€ H.T.	8
PE-TGD-I3603WW	108 W	3000°K	8640 lm	36 Pcs	Ø230x325 mm	575,00€ H.T.	8
PE-TGD-I3603W	108 W	4000°K	8640 lm	36 Pcs	Ø230x325 mm	575,00€ H.T.	8
PE-TGD-I7203WW	216 W	3000°K	17280 lm	72 Pcs	Ø325x375 mm	1107,50€ H.T.	8
PE-TGD-I7203W	216 W	4000°K	17280 lm	72 Pcs	Ø325x375 mm	1107,50€ H.T.	8

PROJECTEUR TGD-I IP66 24V

Méthode de contrôle
DMX 512

Angle de diffusion
6°, 8°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°



LED : OSRAM

Flux lumineux : -

CCT : RGB, RGBW

Méthode de contrôle : DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

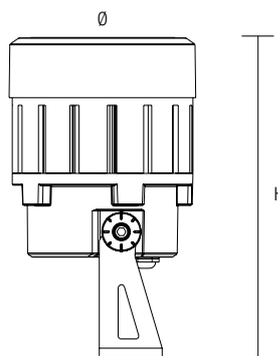
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



Réf
PEAC01 €
10€

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	⌚
PE-TGD-I06S3	3 in 1	18 W	RGB	-	6 Pcs	Ø120x205 mm	162,50€ H.T.	8
PE-TGD-I06F4	4 in 1	24 W	RGBW	-	6 Pcs	Ø120x205 mm	172,50€ H.T.	8
PE-TGD-I12S3	3 in 1	36 W	RGB	-	12 Pcs	Ø150x215 mm	255,00€ H.T.	8
PE-TGD-I12F4	4 in 1	48 W	RGBW	-	12 Pcs	Ø150x215 mm	275,00€ H.T.	8
PE-TGD-I18S3	3 in 1	54 W	RGB	-	18 Pcs	Ø190x260 mm	367,50€ H.T.	8
PE-TGD-I18F4	4 in 1	72 W	RGBW	-	18 Pcs	Ø190x260 mm	400,00€ H.T.	8
PE-TGD-I36S3	3 in 1	108 W	RGB	-	36 Pcs	Ø230x325 mm	710,00€ H.T.	8
PE-TGD-I36F4	4 in 1	144 W	RGBW	-	36 Pcs	Ø230x325 mm	767,50€ H.T.	8
PE-TGD-I72S3	3 in 1	216 W	RGB	-	72 Pcs	Ø325x375 mm	1360,00€ H.T.	8
PE-TGD-I72F4	4 in 1	288 W	RGBW	-	72 Pcs	Ø325x375 mm	1480,00€ H.T.	8

PROJECTEUR TGD-H

IP66 220V

Méthode de contrôle
ON-OFF

Angle de diffusion
10°, 15°, 30°, 45°, 60°,
20x45°, 10x60°



LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Méthode de contrôle : ON-OFF

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

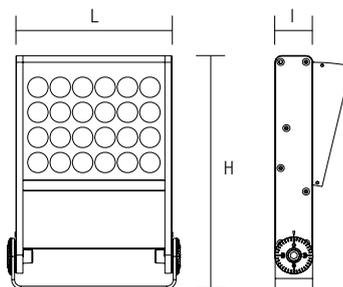
Dimmable : non

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



Couverture anti-éblouissante

CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	⌚
PE-TGD-H0901WW	9 W	3000°K	720 lm	9 Pcs	95x39x179 mm	72,50€ H.T.	8
PE-TGD-H0901W	9 W	4000°K	720 lm	9 Pcs	95x39x179 mm	72,50€ H.T.	8
PE-TGD-H1801WW	18 W	3000°K	1440 lm	18 Pcs	167x39x179 mm	112,50€ H.T.	8
PE-TGD-H1801W	18 W	4000°K	1440 lm	18 Pcs	167x39x179 mm	112,50€ H.T.	8
PE-TGD-H2401WW	24 W	3000°K	1920 lm	24 Pcs	167x39x251 mm	135,00€ H.T.	8
PE-TGD-H2401W	24 W	4000°K	1920 lm	24 Pcs	167x39x251 mm	135,00€ H.T.	8
PE-TGD-H3601WW	36 W	3000°K	2880 lm	36 Pcs	239x39x251 mm	185,00€ H.T.	8
PE-TGD-H3601W	36 W	4000°K	2880 lm	36 Pcs	239x39x251 mm	185,00€ H.T.	8

PROJECTEUR TGD-H

IP66 24V

Méthode de contrôle
DMX 512

Angle de diffusion
10°, 15°, 30°, 45°, 60°,
20x45°, 10x60°



LED : OSRAM

Flux lumineux : -

CCT : RGB, RGBW

Méthode de contrôle : DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

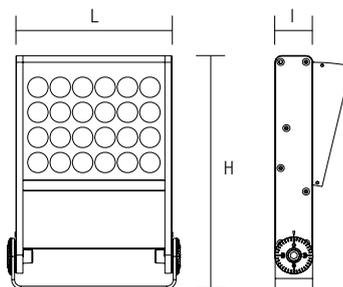
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



Couverture anti-éblouissante

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	⌚
PE-TGD-H08S3	3 in 1	24 W	RGB	-	8 Pcs	167x39x179 mm	147,50€ H.T.	8
PE-TGD-H08F3	4 in 1	24 W	RGBW	-	8 Pcs	167x39x179 mm	155,00€ H.T.	8
PE-TGD-H12S3	3 in 1	36 W	RGB	-	12 Pcs	167x39x251 mm	205,00€ H.T.	8
PE-TGD-H12F3	4 in 1	36 W	RGBW	-	12 Pcs	167x39x251 mm	245,00€ H.T.	8
PE-TGD-H18S3	3 in 1	48 W	RGB	-	18 Pcs	239x39x251 mm	265,00€ H.T.	8
PE-TGD-H18F3	4 in 1	48 W	RGBW	-	18 Pcs	239x39x251 mm	285,00€ H.T.	8

PROJECTEUR TGD-H

IP66 220V

Méthode de contrôle **ON-OFF** Angle de diffusion **15°, 30°, 45°, 60°**



	IP66	IK10	650°		SDCM < 5		AC 220 V
IRC 80	5	L80 B20 50 000H		EN 60598	THD < 15	PF0,9	

LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Méthode de contrôle : ON-OFF

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

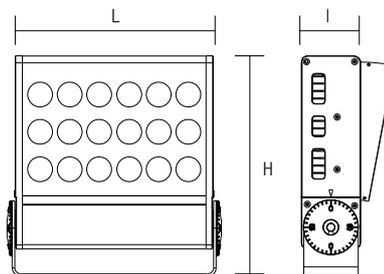
Dimmable : non

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



Couverture anti-éblouissante

CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	
PE-TGD-H4801WW	48 W	3000°K	3840 lm	48 Pcs	239x39x251 mm	239,00€ H.T.	
PE-TGD-H4801W	48 W	4000°K	3840 lm	48 Pcs	239x39x251 mm	239,00€ H.T.	
PE-TGD-H7201WW	72 W	3000°K	5760 lm	72 Pcs	234x70x262 mm	342,50€ H.T.	
PE-TGD-H7201W	72 W	4000°K	5760 lm	72 Pcs	234x70x262 mm	342,50€ H.T.	
PE-TGD-H9601WW	96 W	3000°K	7680 lm	96 Pcs	304x70x262 mm	455,00€ H.T.	
PE-TGD-H9601W	96 W	4000°K	7680 lm	96 Pcs	304x70x262 mm	455,00€ H.T.	
PE-TGD-H12001WW	120 W	3000°K	9600 lm	120 Pcs	374x70x262 mm	570,00€ H.T.	
PE-TGD-H12001W	120 W	4000°K	9600 lm	120 Pcs	374x70x262 mm	570,00€ H.T.	
PE-TGD-H14401WW	144 W	3000°K	11520 lm	144 Pcs	444x70x262 mm	685,00€ H.T.	
PE-TGD-H14401W	144 W	4000°K	11520 lm	144 Pcs	444x70x262 mm	685,00€ H.T.	
PE-TGD-H16801WW	168 W	3000°K	13440 lm	168 Pcs	514x70x262 mm	800,00€ H.T.	
PE-TGD-H16801W	168 W	4000°K	13440 lm	168 Pcs	514x70x262 mm	800,00€ H.T.	

PROJECTEUR TGD-H

IP66 24V

Méthode de contrôle
DMX 512

Angle de diffusion
15°, 30°, 45°, 60°



LED : OSRAM

Flux lumineux : -

CCT : RGB, RGBW

Méthode de contrôle : DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

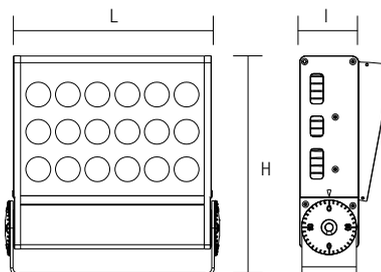
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



Couverture anti-éblouissante

CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	⌚
PE-TGD-H24S3	3 in 1	60 W	RGB	-	24 Pcs	239x39x251 mm	415,00€ H.T.	8
PE-TGD-H24F3	4 in 1	60 W	RGBW	-	24 Pcs	239x39x251 mm	437,50€ H.T.	8
PE-TGD-H36S3	3 in 1	90 W	RGB	-	36 Pcs	234x70x262 mm	602,50€ H.T.	8
PE-TGD-H36F3	4 in 1	90 W	RGBW	-	36 Pcs	234x70x262 mm	637,50€ H.T.	8
PE-TGD-H48S3	3 in 1	120 W	RGB	-	48 Pcs	304x70x262 mm	782,50€ H.T.	8
PE-TGD-H48F3	4 in 1	120 W	RGBW	-	48 Pcs	304x70x262 mm	827,50€ H.T.	8
PE-TGD-H60S3	3 in 1	150 W	RGB	-	60 Pcs	374x70x262 mm	970,00€ H.T.	8
PE-TGD-H60F3	4 in 1	150 W	RGBW	-	60 Pcs	374x70x262 mm	1027,50€ H.T.	8
PE-TGD-H72S3	3 in 1	180 W	RGB	-	72 Pcs	444x70x262 mm	1195,00€ H.T.	8
PE-TGD-H72F3	4 in 1	180 W	RGBW	-	72 Pcs	444x70x262 mm	1262,50€ H.T.	8
PE-TGD-H84S3	3 in 1	210 W	RGB	-	84 Pcs	514x70x262 mm	1402,50€ H.T.	8
PE-TGD-H84F3	4 in 1	210 W	RGBW	-	84 Pcs	514x70x262 mm	1481,50€ H.T.	8

PROJECTEUR XQD-J

IP66 220V

Méthode de contrôle
ON-OFF

Angle de diffusion
18+55°P, 20x45°, 10x60°,
10°, 15°, 30°, 45°, 60°



LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

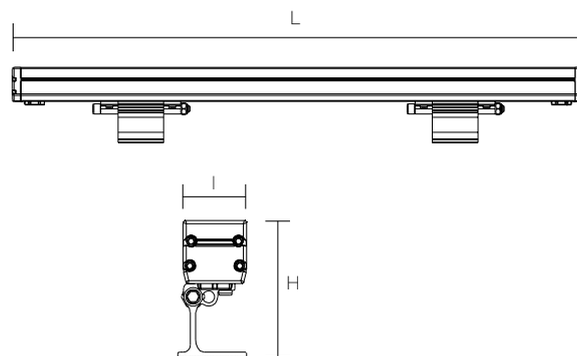
Dimmable : oui

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



En option :



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XQD-J1801WW	18 W	3000°K	1440 lm	18 Pcs	1000x38x82 mm	105,00€ H.T.	8
PE-XQD-J1801W	18 W	4000°K	1440 lm	18 Pcs	1000x38x82 mm	105,00€ H.T.	8
PE-XQD-J2401WW	24 W	3000°K	1920 lm	24 Pcs	1000x38x82 mm	115,00€ H.T.	8
PE-XQD-J2401W	24 W	4000°K	1920 lm	24 Pcs	1000x38x82 mm	115,00€ H.T.	8
PE-XQD-J3601WW	36 W	3000°K	2880 lm	36 Pcs	1000x38x82 mm	145,00€ H.T.	8
PE-XQD-J3601W	36 W	4000°K	2880 lm	36 Pcs	1000x38x82 mm	145,00€ H.T.	8

PROJECTEUR XQD-J

IP66 24V

Méthode de contrôle
DMX 512

Angle de diffusion
**18+55°P, 20x45°, 10x60°,
10°, 15°, 30°, 45°, 60°**



LED : OSRAM

Flux lumineux : -

CCT : RGB, RGBW

Méthode de contrôle : DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

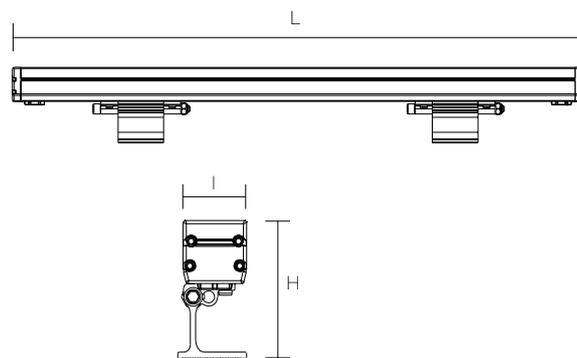
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



En option :



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XQD-J18S2	3 in 1	36 W	RGB	-	36 Pcs	1000x38x82 mm	170,00€ H.T.	8
PE-XQD-J18F2	4 in 1	36 W	RGBW	-	36 Pcs	1000x38x82 mm	185,00€ H.T.	8
PE-XQD-J24S2	3 in 1	48 W	RGB	-	36 Pcs	1000x38x82 mm	190,00€ H.T.	8
PE-XQD-J24F2	4 in 1	48 W	RGBW	-	36 Pcs	1000x38x82 mm	215,00€ H.T.	8

PROJECTEUR XQD-K

IP66 220V

Méthode de contrôle
ON-OFF

Angle de diffusion
18+55°P, 20x45°, 10x60°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°



LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Méthode de contrôle : ON-OFF

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

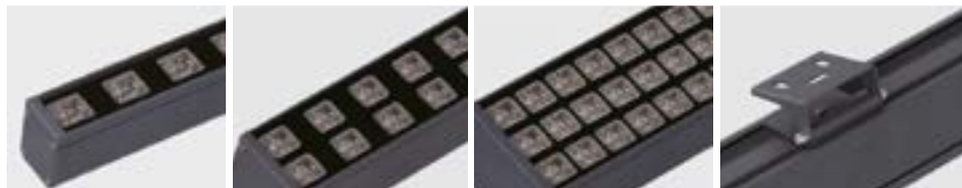
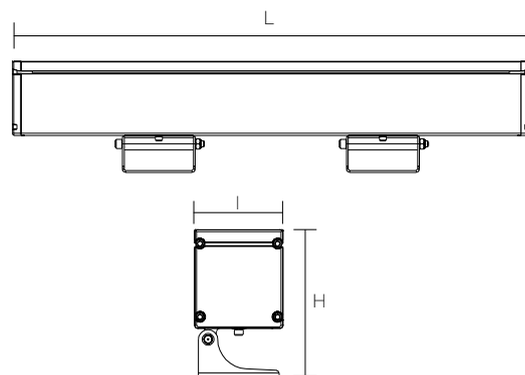
Dimmable : non

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XQD-K1801WW	18 W	3000°K	1440 lm	18 Pcs	1000x38x96 mm	140,00€ H.T.	8
PE-XQD-K1801W	18 W	4000°K	1440 lm	18 Pcs	1000x38x96 mm	140,00€ H.T.	8
PE-XQD-K2401WW	24 W	3000°K	1920 lm	24 Pcs	1000x38x96 mm	160,00€ H.T.	8
PE-XQD-K2401W	24 W	4000°K	1920 lm	24 Pcs	1000x38x96 mm	160,00€ H.T.	8
PE-XQD-K3601WW	36 W	3000°K	2880 lm	36 Pcs	1000x38x96 mm	195,00€ H.T.	8
PE-XQD-K3601W	36 W	4000°K	2880 lm	36 Pcs	1000x38x96 mm	195,00€ H.T.	8
PE-XQD-K4801WW	48 W	3000°K	3840 lm	48 Pcs	1000x64x108 mm	245,00€ H.T.	8
PE-XQD-K4801W	48 W	4000°K	3840 lm	48 Pcs	1000x64x108 mm	245,00€ H.T.	8
PE-XQD-K7201WW	72 W	3000°K	5760 lm	72 Pcs	1000x64x108 mm	295,00€ H.T.	8
PE-XQD-K7201W	72 W	4000°K	5760 lm	72 Pcs	1000x64x108 mm	295,00€ H.T.	8
PE-XQD-K10801WW	108 W	3000°K	8640 lm	108 Pcs	1000x92x107 mm	395,00€ H.T.	8
PE-XQD-K10801W	108 W	4000°K	8640 lm	108 Pcs	1000x92x107 mm	395,00€ H.T.	8

PROJECTEUR XQD-K

IP66 24V

Méthode de contrôle
DMX 512

Angle de diffusion
**18+55°P, 20x45°, 10x60°,
10°, 15°, 30°, 45°, 60°**



LED : OSRAM

Flux lumineux : -

CCT : RGB, RGBW

Méthode de contrôle : DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

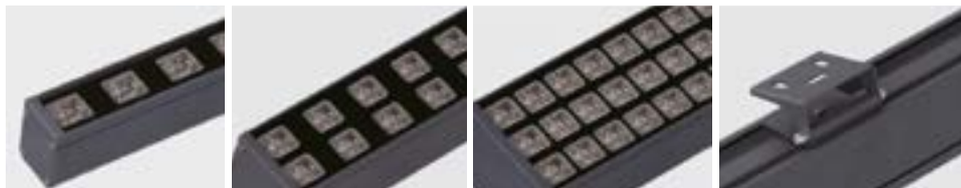
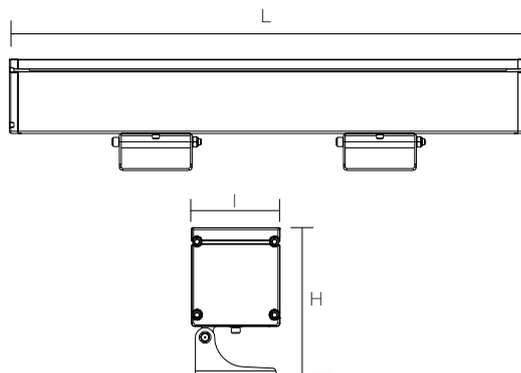
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XQD-K18S2	3 in 1	36 W	RGB	-	18 Pcs	1000x38x96 mm	180,00€ H.T.	8
PE-XQD-K18F2	4 in 1	36 W	RGBW	-	18 Pcs	1000x38x96 mm	195,00€ H.T.	8
PE-XQD-K24S2	3 in 1	48 W	RGB	-	24 Pcs	1000x38x96 mm	200,00€ H.T.	8
PE-XQD-K24F2	4 in 1	48 W	RGBW	-	24 Pcs	1000x38x96 mm	220,00€ H.T.	8
PE-XQD-K36S2	3 in 1	72 W	RGB	-	36 Pcs	1000x64x108 mm	350,00€ H.T.	8
PE-XQD-K36F2	4 in 1	72 W	RGBW	-	36 Pcs	1000x64x108 mm	380,00€ H.T.	8
PE-XQD-K48S2	3 in 1	96 W	RGB	-	48 Pcs	1000x64x108 mm	380,00€ H.T.	8
PE-XQD-K48F2	4 in 1	96 W	RGBW	-	48 Pcs	1000x64x108 mm	420,00€ H.T.	8
PE-XQD-K54S2	3 in 1	108 W	RGB	-	54 Pcs	1000x92x107 mm	520,00€ H.T.	8
PE-XQD-K54F2	4 in 1	108 W	RGBW	-	54 Pcs	1000x92x107 mm	570,00€ H.T.	8
PE-XQD-K72S2	3 in 1	144 W	RGB	-	72 Pcs	1000x92x107 mm	560,00€ H.T.	8
PE-XQD-K72F2	4 in 1	144 W	RGBW	-	72 Pcs	1000x92x107 mm	650,00€ H.T.	8

PROJECTEUR XTD-K1804W IP66

Méthode de contrôle **ON-OFF / DMX 512** Angle de diffusion **3,5°+40°P**



LED : OSRAM

Flux lumineux : 80 lm/W (3000° K, 4000° K)

CCT : 3000° K, 4000° K, RGB, RGBW

SDCM : < 5 Méthode de contrôle : ON-OFF / DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

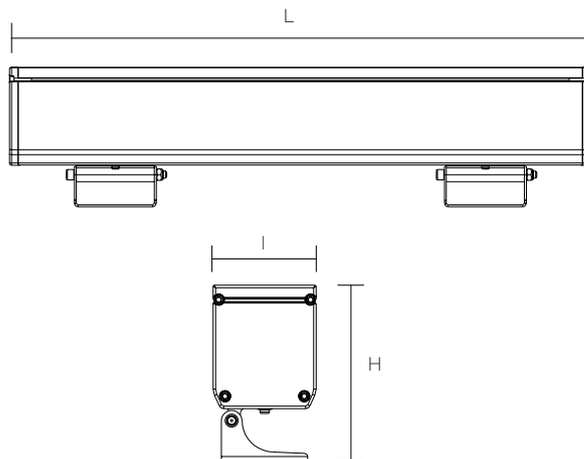
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XTD-K1804WW	OSRAM	72 W	3000°K	5760 lm	18 Pcs	1000x70x121 mm	310,00€ H.T.	8
PE-XTD-K1804W	OSRAM	72 W	4000°K	5760 lm	18 Pcs	1000x70x121 mm	310,00€ H.T.	8
PE-XTD-K18S3	3 in 1	54 W	RGB	-	18 Pcs	1000x70x121 mm	280,00€ H.T.	8
PE-XTD-K18F4	4 in 1	72 W	RGBW	-	18 Pcs	1000x70x121 mm	360,00€ H.T.	8

PROJECTEUR XTD-I4800W IP66 24V

Méthode de contrôle **ON-OFF / DMX 512** Angle de diffusion **110°**



LED : OSRAM

Flux lumineux : 80 lm/W (3000° K, 4000° K)

CCT : 3000° K, 4000° K, RGB, RGBW

Méthode de contrôle : ON-OFF / DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

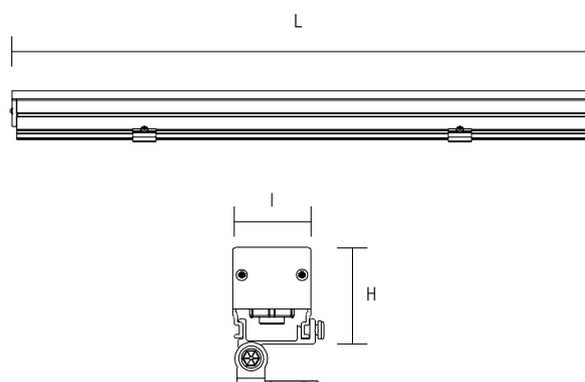
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

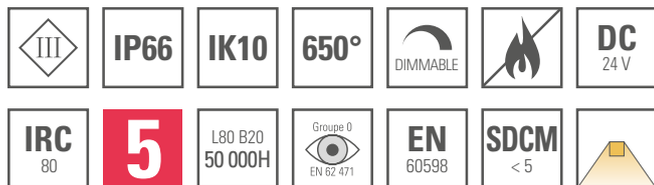
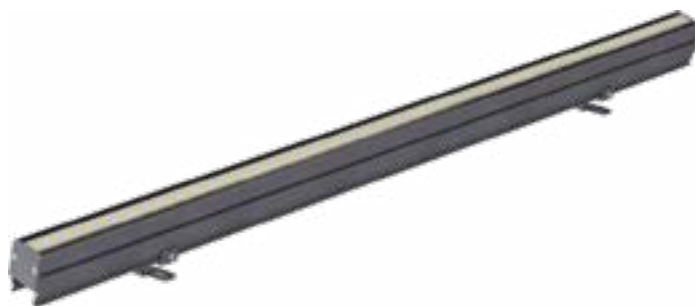
Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XTD-I4800WW	OSRAM	12 W	3000°K	960 lm	48 Pcs	1000x28x46 mm	85,00€ H.T.	8
PE-XTD-I4800W	OSRAM	12 W	4000°K	960 lm	48 Pcs	1000x28x46 mm	85,00€ H.T.	8
PE-XTD-I48S0	3 in 1	12 W	RGB	-	48 Pcs	1000x28x46 mm	110,00€ H.T.	8
PE-XTD-I48F0	4 in 1	12 W	RGBW	-	48 Pcs	1000x28x46 mm	120,00€ H.T.	8

PROJECTEUR XTD-J4800W IP66 24V

Méthode de contrôle **ON-OFF / DMX 512** Angle de diffusion **110°**



LED : OSRAM

Flux lumineux : 80 lm/W (3000° K, 4000° K)

CCT : 3000° K, 4000° K, RGB, RGBW

Méthode de contrôle : ON-OFF / DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

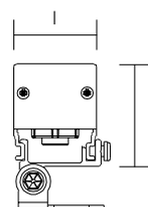
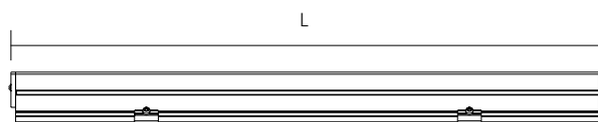
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XTD-J4800WW	OSRAM	12 W	3000°K	960 lm	48 Pcs	1000x28x33 mm	70,00€ H.T.	8
PE-XTD-J4800W	OSRAM	12 W	4000°K	960 lm	48 Pcs	1000x28x33 mm	70,00€ H.T.	8
PE-XTD-J48S0	3 in 1	12 W	RGB	-	48 Pcs	1000x28x33 mm	85,00€ H.T.	8
PE-XTD-J48F0	4 in 1	12 W	RGBW	-	48 Pcs	1000x28x33 mm	95,00€ H.T.	8

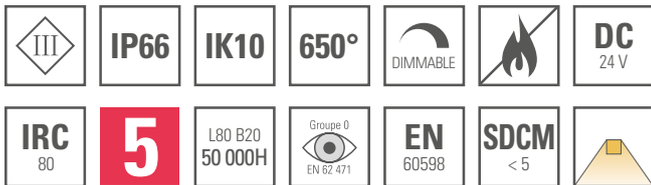
PROJECTEUR XTD-K4801W IP66 24V

Méthode de contrôle

ON-OFF / DMX 512

Angle de diffusion

20+40°P, 20x40°, 30°



LED : OSRAM

Flux lumineux : 80 lm/W (3000° K, 4000° K)

CCT : 3000° K, 4000° K, RGB, RGBW

Méthode de contrôle : ON-OFF / DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

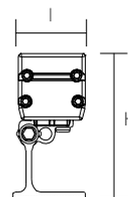
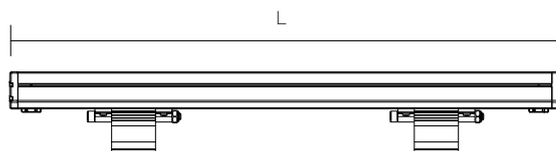
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produit : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
PE-XTD-K4801WW	OSRAM	12 W	3000°K	960 lm	48 Pcs	1000x30x66 mm	95,00€ H.T.	8
PE-XTD-K4801W	OSRAM	12 W	4000°K	960 lm	48 Pcs	1000x30x66 mm	95,00€ H.T.	8
PE-XTD-K4802WW	OSRAM	24 W	3000°K	1920 lm	48 Pcs	1000x30x66 mm	120,00€ H.T.	8
PE-XTD-K4802W	OSRAM	24 W	4000°K	1920 lm	48 Pcs	1000x30x66 mm	120,00€ H.T.	8
PE-XTD-K48S0	3 in 1	12 W	RGB	-	48 Pcs	1000x30x66 mm	120,00€ H.T.	8
PE-XTD-K48F0	4 in 1	12 W	RGBW	-	48 Pcs	1000x30x66 mm	140,00€ H.T.	8

APPLIQUE MURALE GU10 **IP65**



Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

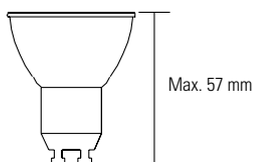
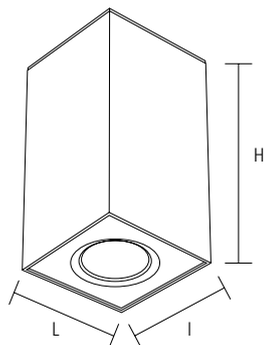
Matériaux : aluminium

Couleurs : anthracite, noir

Format : carré

Installation : saillie, plafonnier

Détail du produit : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



AMPOULE NON INCLUSE

CODE	Format	Couleurs	Puissance	Dimensions	€	
AP0100	Carré	Anthracite	Max. 35 W	78x68x100 mm	20,00€ H.T.	
AP0101	Carré	Noir	Max. 35 W	78x68x100 mm	20,00€ H.T.	

APPLIQUE MURALE GU10 **IP65**



Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

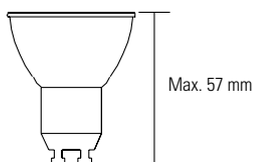
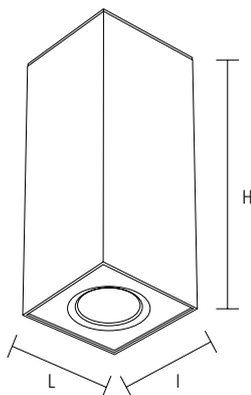
Matériaux : aluminium

Couleurs : anthracite, noir

Format : carré

Installation : saillie, plafonnier

Détail du produits : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



AMPOULE NON INCLUSE

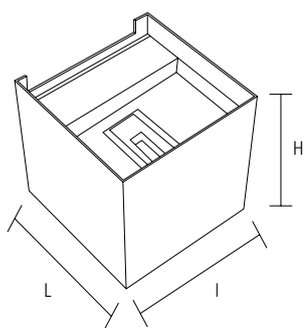
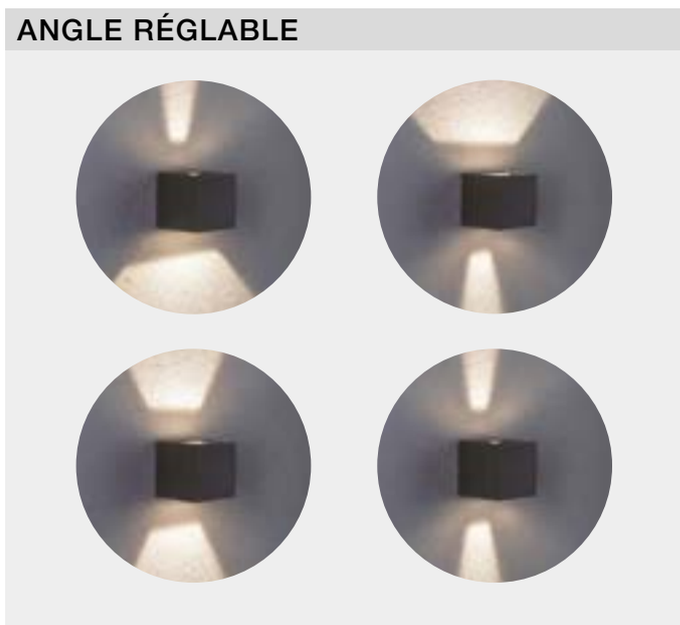
CODE	Format	Couleurs	Puissance	Dimensions	€	
AP0102	Carré	Anthracite	Max. 35 Wx2	78x68x160 mm	25,00€ H.T.	
AP0103	Carré	Noir	Max. 35 Wx2	78x68x160 mm	25,00€ H.T.	

APPLIQUE MURALE IP65



LED : CREE, OSRAM Alimentation : intégrée
 Flux lumineux : 60-83 lm/W
 CCT : 3000/4000/6000 °K
 Durée de vie : 36 000 H
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50Hz
 Température de fonctionnement : - 15° ~ + 35°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : blanc, noir
 Installation : saillie

ANGLE RÉGLABLE



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	⌚
AP0104	Blanc	3W+3W	CCT 3000/4000/6000 °K	360-500 lm	15-100°/15-100°	100x100x100 mm	42,00€ H.T.	Ⓛ
AP0105	Noir	3W+3W	CCT 3000/4000/6000 °K	360-500 lm	15-100°/15-100°	100x100x100 mm	42,00€ H.T.	Ⓛ

APPLIQUE MURALE

IP54



LED : SMD Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 70lm/W

CCT : 3000° K

SDCM : < 3

Puissance: 2x5W

Optique : 45° / 45°

Durée de vie : 25 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre trempé

Couleurs : noir

Installation : saillie murale

Détail du produits : éclairage vers le haut, vers le bas, lumière d'extérieur, anti-poussière, anti-fuite, résistance à la corrosion



Résistant aux intempéries (IP54)

Conçu pour les espaces extérieurs, et a fait l'objet d'essais rigoureux afin de garantir ses performances

Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

Nous utilisons des matériaux de la plus haute qualité pour assurer la meilleure performance dans les conditions extérieures ainsi que l'utilisation intelligente des matériaux pour optimiser la longévité du produit.

Des formes de lumière architecturales uniques

Créez un point focal architectural grâce à des luminaires d'extérieur projetant des jets lumineux d'une précision inégalée sur tout type de surface.

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
AP0082	Noir	2x5 W	3000°K	2x350 lm	220-240V		90x57x161 mm	70,00€ H.T.	

APPLIQUE MURALE

IP54



LED : COB Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 70 lm/W

CCT : 3000° K

SDCM : < 3

Puissance : 2x5W

Optique : 45° /45°

Durée de vie : 25 000 H (L80 B20 -> Ta = 25°)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre trempé

Couleurs : noir

Installation : saillie murale

Détail du produit : éclairage vers le haut, vers le bas, luminaire d'extérieur, anti-poussière, anti-fuite, résistance à la corrosion



Résistant aux intempéries (IP54)

Conçu pour les espaces extérieurs, et a fait l'objet d'essais rigoureux afin de garantir ses performances

Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

Nous utilisons des matériaux de la plus haute qualité pour assurer la meilleure performance dans les conditions extérieures ainsi que l'utilisation intelligente des matériaux pour optimiser la longévité du produit.

Des formes de lumière architecturales uniques

Créez un point focal architectural grâce à des luminaires d'extérieur projetant des jets lumineux d'une précision inégalée sur tout type de surface.

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
AP0083	Noir	2x5 W	3000°K	2x350 lm	220-240V		92x57x161 mm	55,00€ H.T.	

APPLIQUE MURALE

IP65



LED : SMD Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000+4000+5500° K

SDCM : < 3

Puissance : 2x5W/ 2x12W

Optique : 2x100°

Durée de vie : 25 000 H (L80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium + verre trempé

Couleurs : noir

Installation : saillie murale

Détail du produit : éclairage vers le haut, vers le bas, luminaire d'extérieur, anti-poussière, anti-fuite, résistance à la corrosion



Résistant aux intempéries (IP54)

Conçu pour les espaces extérieurs, et a fait l'objet d'essais rigoureux afin de garantir ses performances

Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

Nous utilisons des matériaux de la plus haute qualité pour assurer la meilleure performance dans les conditions extérieures ainsi que l'utilisation intelligente des matériaux pour optimiser la longévité du produit.

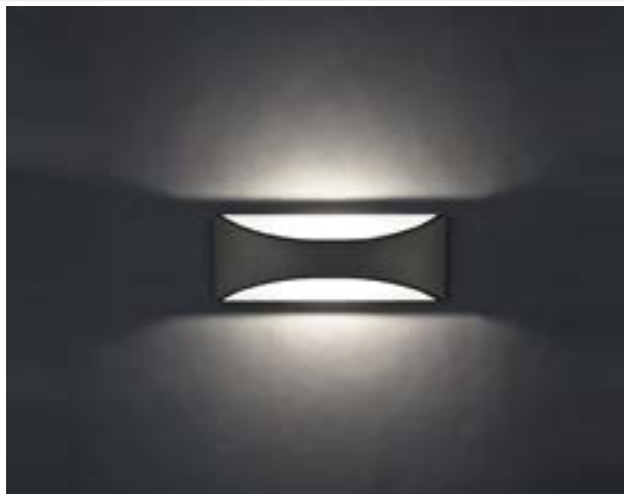
Des formes de lumière architecturales uniques

Créez un point focal architectural grâce à des luminaires d'extérieur projetant des jets lumineux d'une précision inégalée sur tout type de surface.

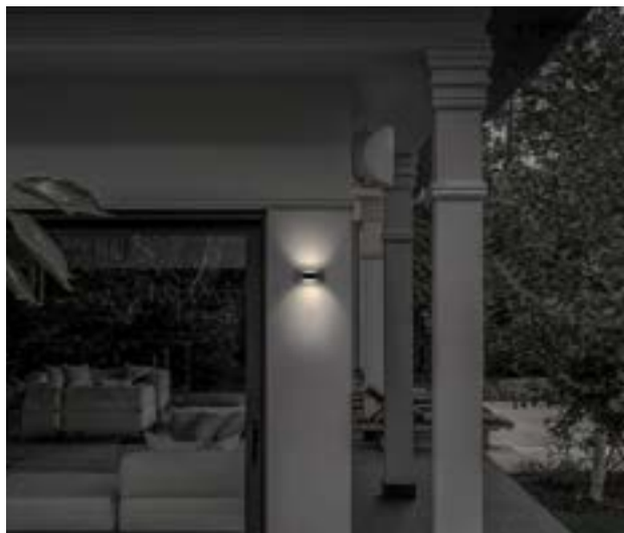
CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
AP0089	Noir	2x5 W	CCT 3000+4000+5500°K	2x400 lm	220-240V	2x100°	175x30x30 mm	49,00€ H.T.	🕒
AP0090	Noir	2x12 W	CCT 3000+4000+5500°K	2x960 lm	220-240V	2x100°	280x50x90 mm	89,00€ H.T.	🕒

APPLIQUE MURALE ROND *IP54*

	IP54	IK04	650°	 DIMMABLE	SDCM < 3	 2x100°
IRC > 80	2	L80 B20 25 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9



LED : COB Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 50 lm/W
 CCT : 3000/4000/5000° K
 SDCM : < 3
 Puissance : 12W
 Optique : 100°/100°
 Durée de vie : 25 000 H (L80 B20 - Ta = 25°)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + verre trempé
 Couleurs : noir
 Installation : saillie murale
 Détail du produit : éclairage vers le haut, vers le bas, luminaire d'extérieur, anti-poussière, anti-fuite, résistance à la corrosion



Résistant aux intempéries (IP54)

Conçu pour les espaces extérieurs, et a fait l'objet d'essais rigoureux afin de garantir ses performances

Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

Nous utilisons des matériaux de la plus haute qualité pour assurer la meilleure performance dans les conditions extérieures ainsi que l'utilisation intelligente des matériaux pour optimiser la longévité du produit.

Des formes de lumière architecturales uniques

Créez un point focal architectural grâce à des luminaires d'extérieur projetant des jets lumineux d'une précision inégalée sur tout type de surface.

CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
AP0087	Noir	12 W	CCT 3000/4000/5500°K	600 lm	220-240V	 2x100°	300x98x120 mm	89,00€ H.T.	

APPLIQUE MURALE ROND **IP54**



LED : SMD Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 75lm/W

CCT : 3000+4000+5500° K

SDCM : < 3

Puissance: 7W

Optique : 360°

Durée de vie : 25 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir

Installation : saillie murale

Détail du produits : éclairage vers le haut, vers le bas, lumière d'extérieur, anti-poussière, anti-fuite, résistance à la corrosion



Résistant aux intempéries (IP54)

Conçu pour les espaces extérieurs, et a fait l'objet d'essais rigoureux afin de garantir ses performances

Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

Nous utilisons des matériaux de la plus haute qualité pour assurer la meilleure performance dans les conditions extérieures ainsi que l'utilisation intelligente des matériaux pour optimiser la longévité du produit.

Des formes de lumière architecturales uniques

Créez un point focal architectural grâce à des luminaires d'extérieur projetant des jets lumineux d'une précision inégalée sur tout type de surface.

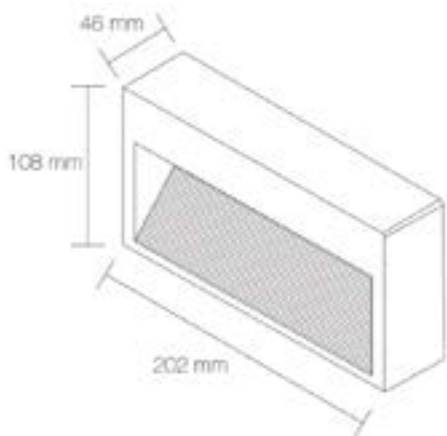
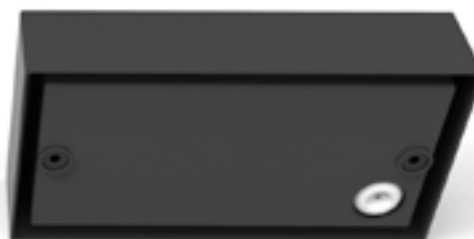
CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
AP0084	Noir	7 W	CCT 3000+4000+5500°K	2x350 lm	220-240V		Ø135x41 mm	49,00€ H.T.	

APPLIQUE MURALE ASYMÉTRIE **IP65**

Angle de diffusion
Asymétrique



LED : CREE
Alimentation : HEP intégrée
Flux lumineux : 20 lm/W
CCT : 3000° K
SDCM : < 3
Puissance : 9W
Optique : asymétrique
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
Dimmable : option Triac, DALI
Matériaux : aluminium + verre trempé
Couleurs : noir (anthracite, blanc en option)
Installation : entrée haute tension, utilisé pour les chemins, les voies d'entraînement



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	
EM068-048C	9 W	3000°K	180 lm	100-240V		202x108x46 mm	90,00€ H.T.	

APPLIQUE MURALE PARIS-R



LED : SEOUL 2825 Alimentation : intégrée, anti-flicker

Flux lumineux : 71,6-97,9 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 90-260V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

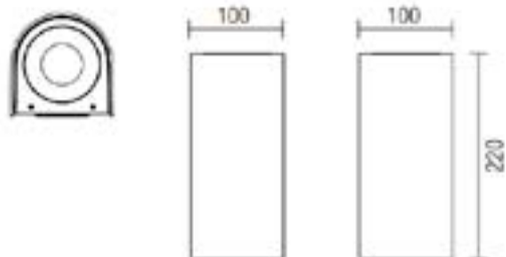
Dimmable : on/off, DALI 2

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir (argent en option)

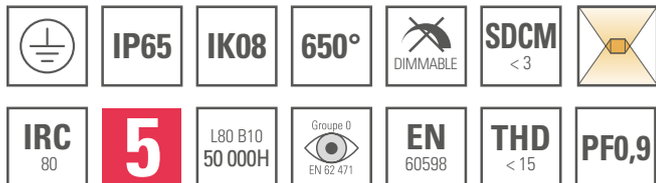
Installation : montage en surface

Détail du produit : sensor radar et lumière du jour



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
AP0114	On/off	24 W	3000°K	2350 lm	18°/18°	100x100x220 mm	245,00€ H.T.	8
AP0115	DALI 2	24 W	3000°K	2350 lm	18°/18°	100x100x220 mm	310,00€ H.T.	8
AP0116	On/off	24 W	3000°K	2350 lm	24°/24°	100x100x220 mm	245,00€ H.T.	8
AP0117	DALI 2	24 W	3000°K	2350 lm	24°/24°	100x100x220 mm	310,00€ H.T.	8
AP0118	On/off	24 W	3000°K	2350 lm	36°/36°	100x100x220 mm	245,00€ H.T.	8
AP0119	DALI 2	24 W	3000°K	2350 lm	36°/36°	100x100x220 mm	310,00€ H.T.	8
AP0120	On/off	43 W	3000°K	3080 lm	18°/18°	100x100x220 mm	265,00€ H.T.	8
AP0121	DALI 2	43 W	3000°K	3080 lm	18°/18°	100x100x220 mm	335,00€ H.T.	8
AP0122	On/off	43 W	3000°K	3080 lm	24°/24°	100x100x220 mm	265,00€ H.T.	8
AP0123	DALI 2	43 W	3000°K	3080 lm	24°/24°	100x100x220 mm	335,00€ H.T.	8
AP0124	On/off	43 W	3000°K	3080 lm	36°/36°	100x100x220 mm	265,00€ H.T.	8
AP0125	DALI 2	43 W	3000°K	3080 lm	36°/36°	100x100x220 mm	335,00€ H.T.	8

APPLIQUE MURALE PARIS-C



LED : SEOUL 2825 Alimentation : intégrée, anti-flicker

Flux lumineux : 72,6-99,3 lm/W

CCT : 3000° K

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 90-260V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

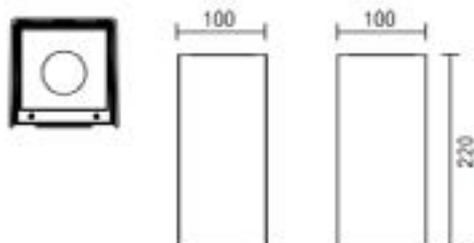
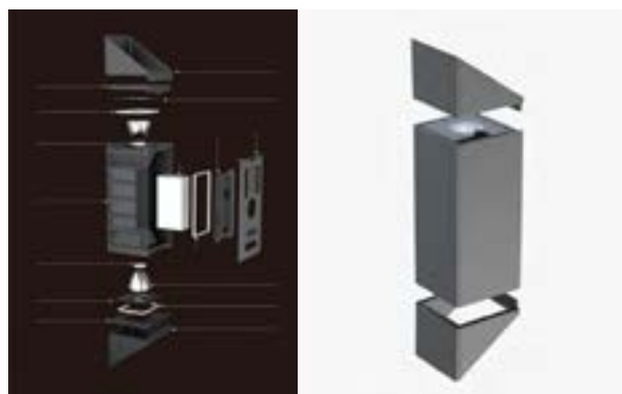
Dimmable : on/off, DALI 2

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir (argent en option)

Installation : montage en surface

Détail du produit : sensor radar et lumière du jour

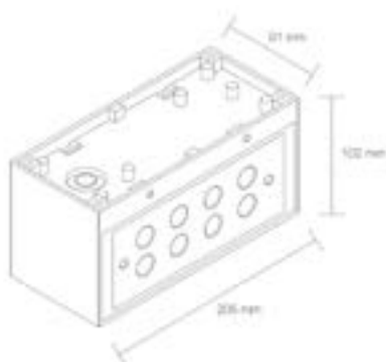


CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	
AP0126	On/off	24 W	3000°K	2382 lm	18°/18°	100x100x220 mm	255,00€ H.T.	8
AP0127	DALI 2	24 W	3000°K	2382 lm	18°/18°	100x100x220 mm	320,00€ H.T.	8
AP0128	On/off	24 W	3000°K	2382 lm	24°/24°	100x100x220 mm	255,00€ H.T.	8
AP0129	DALI 2	24 W	3000°K	2382 lm	24°/24°	100x100x220 mm	320,00€ H.T.	8
AP0130	On/off	24 W	3000°K	2382 lm	36°/36°	100x100x220 mm	255,00€ H.T.	8
AP0131	DALI 2	24 W	3000°K	2382 lm	36°/36°	100x100x220 mm	320,00€ H.T.	8
AP0132	On/off	43 W	3000°K	3120 lm	18°/18°	100x100x220 mm	275,00€ H.T.	8
AP0133	DALI 2	43 W	3000°K	3120 lm	18°/18°	100x100x220 mm	340,00€ H.T.	8
AP0134	On/off	43 W	3000°K	3120 lm	24°/24°	100x100x220 mm	275,00€ H.T.	8
AP0135	DALI 2	43 W	3000°K	3120 lm	24°/24°	100x100x220 mm	340,00€ H.T.	8
AP0136	On/off	43 W	3000°K	3120 lm	36°/36°	100x100x220 mm	275,00€ H.T.	8
AP0137	DALI 2	43 W	3000°K	3120 lm	36°/36°	100x100x220 mm	340,00€ H.T.	8

APPLIQUE MURALE IP65



LED : CREE Alimentation : HEP intégré, anti-flicker
 Flux lumineux : 60 lm/W
 CCT : 3000° K
 SDCM : < 3
 Puissance : 9,9W / 2x10,1W
 Optique : 38°, 2x25°
 Durée de vie : 50 000 H (L80 B20 -> Ta = 25°C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + verre mat trempé
 Couleurs : blanc (noir, anthracite en option)
 Installation : saillie
 Détail du produit : LED CREE haute puissance avec lentille ou LED CREE COB avec réflecteur, éclairage unidirectionnel, facile à monter



	CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
	AP0060-8A	9,9 W	3000°K	60 lm/W	220-240V	38°	205x102x91 mm	180,00€ H.T.	🟢
	AP0060-8AN	9,9 W	3000°K	60 lm/W	220-240V	38°	205x102x91 mm	180,00€ H.T.	🟢
	AP0060-18A	10,1 W+ 10,1 W	3000°K	60 lm/W	220-240V	25°/25°	205x102x91 mm	280,00€ H.T.	🟢
	AP0060-18AN	10,1 W+ 10,1 W	3000°K	60 lm/W	220-240V	25°/25°	205x102x91 mm	280,00€ H.T.	🟢

APPLIQUE MURALE

IP65

Angle de diffusion
38° (13°, 25° en option)



LED : CREE

Alimentation : HEP intégré, anti-flicker

Flux lumineux : 61,2 lm/W

CCT : 3000° K

SDCM : < 3

Puissance : 5 W

Optique : 38° (13°, 25° en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

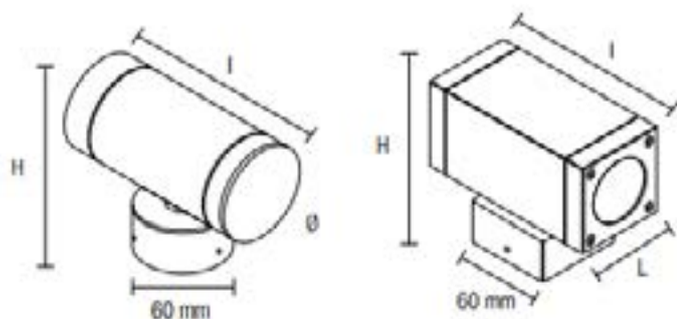
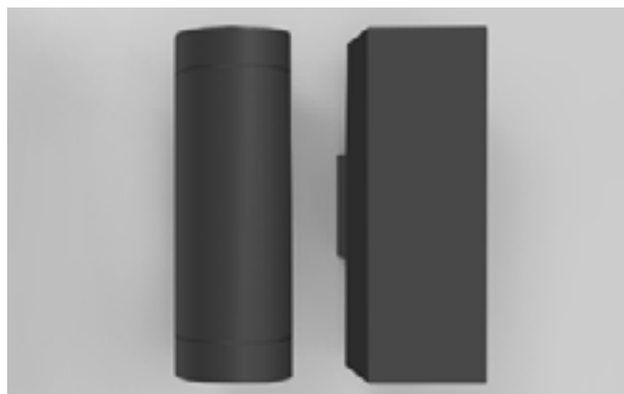
Dimmable : non

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)

Installation : fixé en surface (mur, sol, plafond)

Détail du produit : LED CREE haute puissance avec lentille ou LED CREE COB avec réflecteur, facile à monter



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
AP057-01A	5 W	3000°K	306 lm	220-240 V	38°	Ø65x132x102 mm	125,00€ H.T.	8
AP057-01B	5 W	3000°K	306 lm	220-240 V	38°	65x130x102 mm	130,00€ H.T.	8

APPLIQUE MURALE IP65

Angle de diffusion
38° / 38°



LED : CREE

Alimentation : HEP intégré, anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K

SDCM : < 3

Puissance : 2x5 W

Optique : 38°/38°

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non

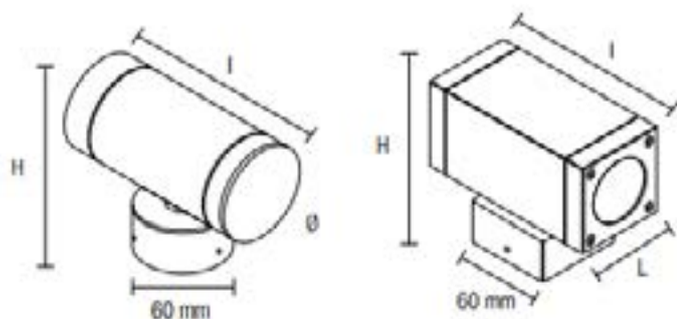
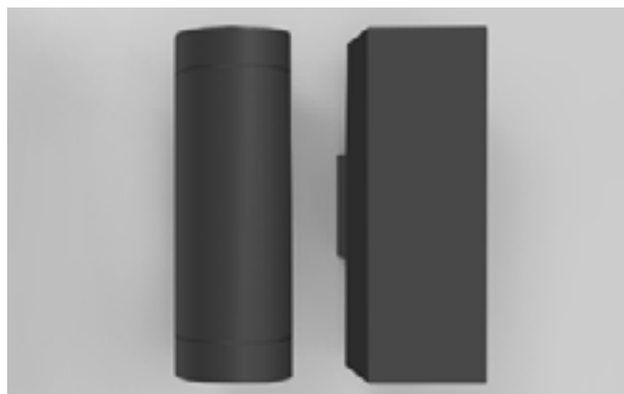
Matériaux : aluminium

Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)

Installation : fixé en surface (mur, sol, plafond)

Détail du produit : LED CREE haute puissance avec lentille ou LED CREE

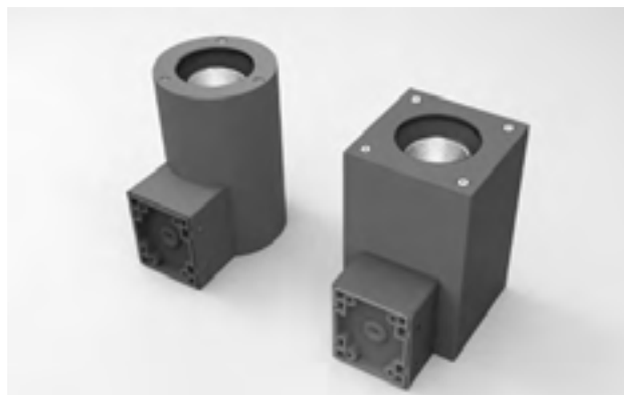
COB avec réflecteur, facile à monter



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
AP057-02A	2x5 W	3000°K	2x400 lm	100-240 V	38°/38°	Ø65x183x102 mm	160,00€ H.T.	8
AP057-02B	2x5 W	3000°K	2x400 lm	100-240 V	38°/38°	63x183x102 mm	170,00€ H.T.	8

APPLIQUE MURALE IP65

Angle de diffusion
38° (15°, 60° en option)



LED : CREE

Alimentation : HEP intégré, anti-flicker

Flux lumineux : 60 lm/W

CCT : 3000° K

SDCM : < 3

Puissance : 15,7 W

Optique : 38° (15°, 60° en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

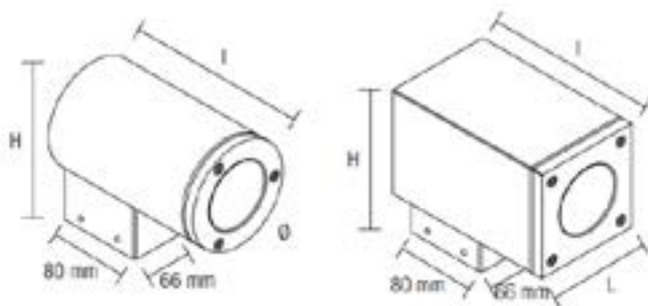
Dimmable : option Triac, DALI

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)

Installation : mural

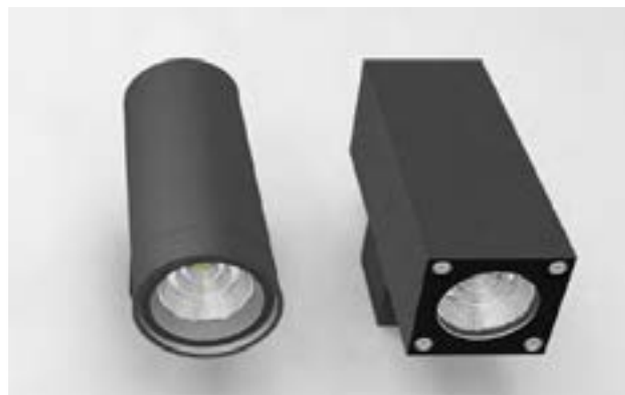
Détail du produit : entrée directe haute tension, lumières unidirectionnelles



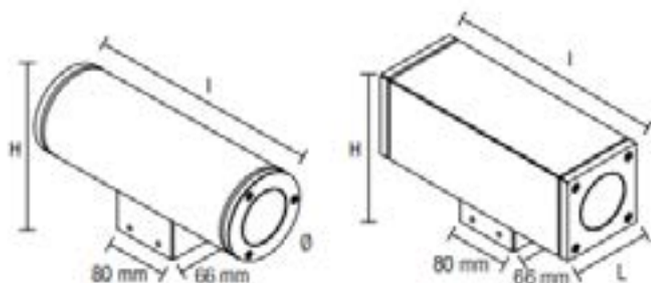
CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
AP079-13A	Noir	15,7 W	3000°K	960 lm	100-277 V	38°	Ø100x163x139 mm	160,00€ H.T.	8
AP079-13B	Noir	15,7 W	3000°K	960 lm	100-277 V	38°	Ø100x163x145 mm	170,00€ H.T.	8

APPLIQUE MURALE IP65

Angle de diffusion
38°/38°



LED : CREE
Alimentation : HEP intégré, anti-flicker
Flux lumineux : 39, 5 lm/W
CCT : 3000° K
SDCM : < 3
Puissance : 2x15,5 W
Optique : 38°/38°
Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25°C)
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
Dimmable : option Triac, DALI
Matériaux : aluminium
Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)
Installation : montage en surface
Détail du produit : lumière haut bas éteintes ou unidirectionnel, entrée directe haute tension



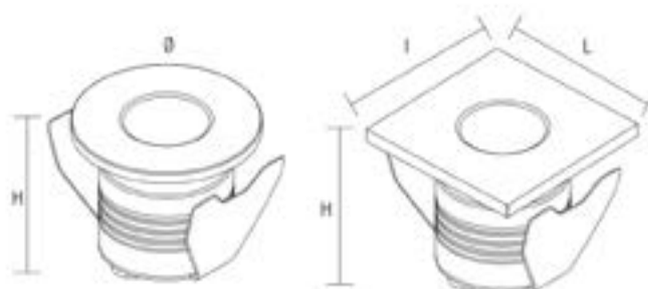
CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
AP079-26A	2x15,5 W	3000°K	2x612 lm	220-240 V	38°/38°	Ø100x274x139 mm	230,00€ H.T.	8
AP079-26B	2x15,5 W	3000°K	2x612 lm	220-240 V	38°/38°	100x274x145 mm	240,00€ H.T.	8

SPOT ENCASTRÉ MURAL IP65



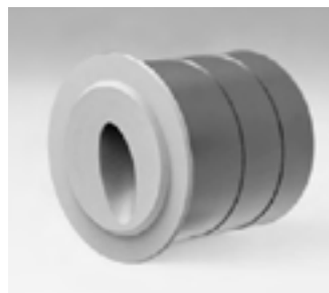
LED : OSRAM
 CCT : 3000° K
 Puissance : 0,36 W, 1W
 Durée de vie : 60 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 12 V
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : oui
 Matériaux : aluminium + inox
 Couleurs : inox
 Installation : encastré au sol, au mur, au plafond
 Détail du produits : se connecte en parallèle, facile à utiliser, diffuseur claire pour plus de lumens

Flux lumineux : 50lm, 20 lm
 SDCM : < 3

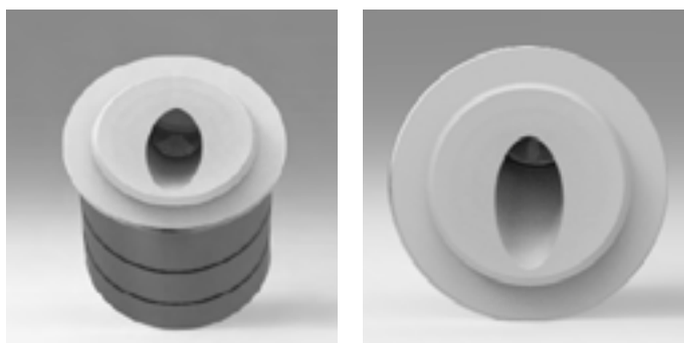


CODE	Puissance	Tem°	Flux	DC	BA	Dimensions	Perçage	€	⌚
EM002-01GS	1 W	3000°K	50 lm	12 V	60°	Ø28x24mm	Ø25mm	45,00€ H.T.	8
EM002-01HS	1 W	3000°K	50 lm	12 V	60°	Ø28x28x24 mm	Ø25mm	45,00€ H.T.	8
EM002-0312VGS	0,36 W	3000°K	20 lm	12 V	60°	Ø28x24 mm	Ø25mm	45,00€ H.T.	8
EM002-0312VHS	0,36 W	3000°K	20 lm	12 V	60°	Ø28x28x24 mm	Ø25mm	45,00€ H.T.	8

SPOT ENCASTRÉ MURAL IP65



LED : CREE
 CCT : 3000° K
 Puissance : 2,4W
 Optique : 90° (30° en option)
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir, anthracite, blanc
 Installation : encastré
 Détail du produits : généralement utilisées en tant que les lumières de marche, entrée haute tension, facile à connecter



CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	DC	BA	Dimensions	Perçage	€	⌚
EM2369	noir	2,4 W	3000°K	70 lm	220-240 V	90°	Ø75x65 mm	Ø68mm	70,00€ H.T.	D
EM0648	anthracite	2,4 W	3000°K	70 lm	220-240 V	90°	Ø75x75x65 mm	Ø68mm	70,00€ H.T.	D
EM2368	blanc	2,4 W	3000°K	70 lm	220-240 V	90°	Ø75x75x65 mm	Ø68mm	70,00€ H.T.	D

ENCASTRÉ MURAL ASYMÉTRIE IP65



LED : CREE, OSRAM

Flux lumineux : 37 lm/W

CCT : 3000° K

Optique : asymétrique

Durée de vie : 60 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non

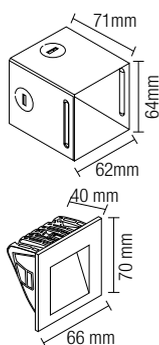
Matériaux : aluminium + inox

Couleurs : inox, noir, blanc

Installation : encastré

Détail du produits : Un alliage de cuivre/aluminium pour une meilleure résistance à la corrosion en zone bord de mer.

- Pas de vision directe sur la source LED, avec un faisceau large anti-éblouissement
- Raccordement direct sur le courant fort, avec des branchements intégrés, le pilote est dans le luminaire



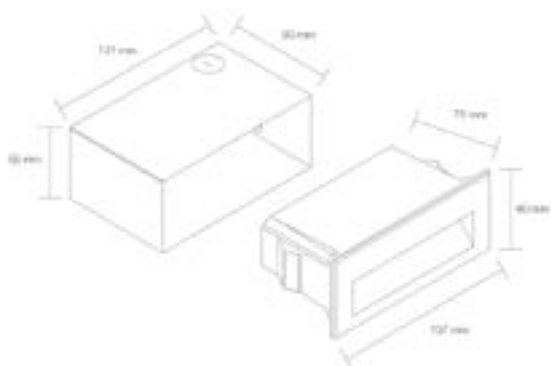
CODE	Couleur	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	Perçage	€	
EM2017	Inox	2,2 W	3000°K	78 lm	66x70x71 mm	63x65 mm	90,00€ H.T.	
EM2587	Noir	2,2 W	3000°K	78 lm	66x70x71 mm	63x65 mm	70,00€ H.T.	
EM2018	Blanc	2,2 W	3000°K	78 lm	66x70x71 mm	63x65 mm	70,00€ H.T.	

ENCASTRÉ MURAL ASYMÉTRIE IP65

Angle de diffusion
Asymétrique 115°



LED : OSRAM Alimentation : HEP intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 22 lm/W
 CCT : 3000° K
 SDCM : < 3
 Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)
 Installation : encastré
 Détail du produits : balises lumineuses, l'entrée haute tension



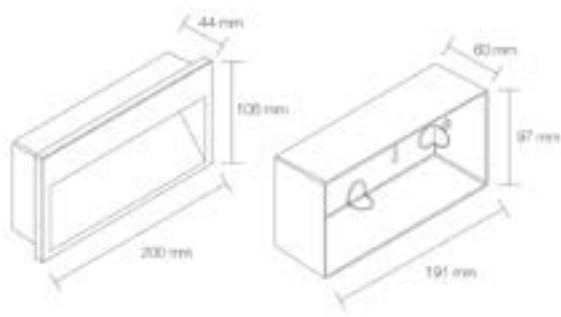
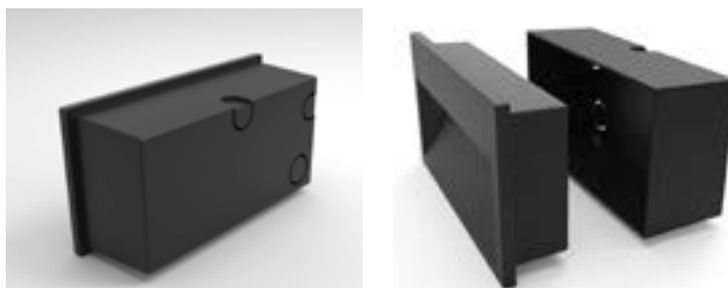
CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
EM002-08A	2,5W	3000°K	55 lm	220-240V	 115°	137x60x83 mm	132x56mm	70,00€ H.T.	8

ENCASTRÉ MURAL ASYMÉTRIE IP65

Angle de diffusion
Asymétrique



LED : CREE Alimentation : HEP intégré, anti-flicker
 Flux lumineux : 20lm/W
 CCT : 3000° K
 SDCM : < 3
 Puissance: 9,6 W
 Optique : asymétrique
 Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option Triac, DALI
 Matériaux : aluminium + vente trempé
 Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)
 Installation : encastré
 Détail du produits : entrée haute tension, utilisé pour les chemins, les voies d'entraînement
 Sur demande : Commande minimum de **50** pcs =
 - Couleurs : Blanc, Anthracite
 - Délai : 8 semaines

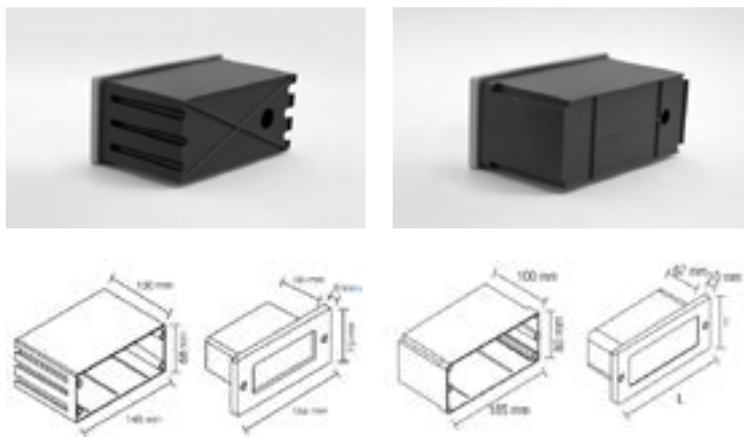


CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
EM068-048A	9 W	3000°K	179 lm	220-240V		200x106x60 mm	195x100mm	70,00€ H.T.	8

SPOT ENCASTRÉ MURAL IP65



LED : OSRAM Alimentation : HEP intégré, anti-flicker
 Flux lumineux : 27lm/W
 CCT : 3000° K
 SDCM : < 3
 Puissance: 4 W, 7,3 W
 Optique : 90°
 Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir (blanc, anthracite en option)
 Installation : encastré
 Détail du produits : avec raccord intégré en plastique, haute tension à l'entrée, facile à connecter pour le projet, utilisé pour le chemin

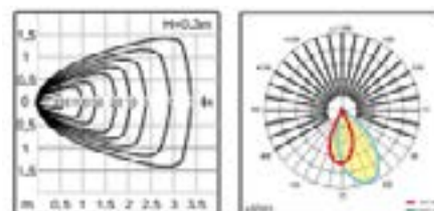
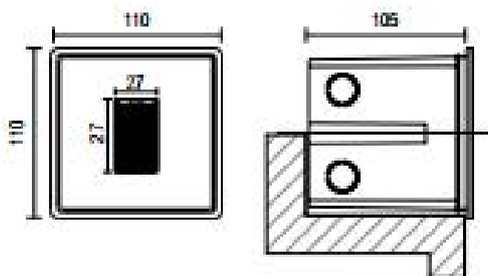
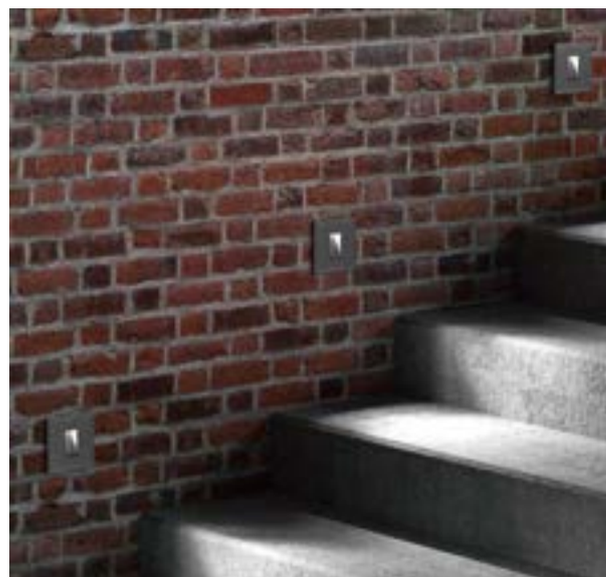


CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	🕒
EM068-08A	4 W	3000°K	108lm	220-240V	90°	154x79x109 mm	146x69mm	85,00€ H.T.	8
EM068-018A	7,3 W	3000°K	197lm	220-240V	90°	195x90x110 mm	186x81mm	110,00€ H.T.	8

BALISAGE MURAL ASYMÉTRIE IP65

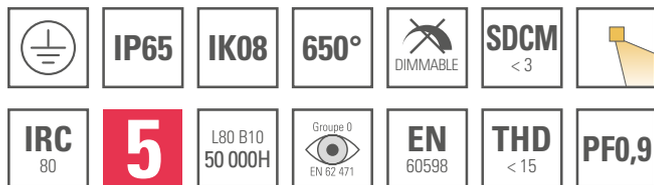


LED : SEOUL 2835 Alimentation : intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 74 lm/W
 CCT : 3000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir (argent en option)
 Installation : encastré
 Détail du produits : sensor radar et lumière du jour

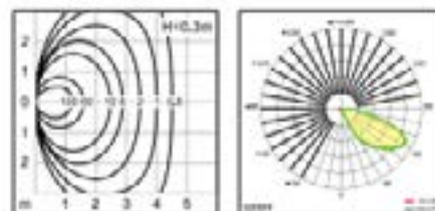
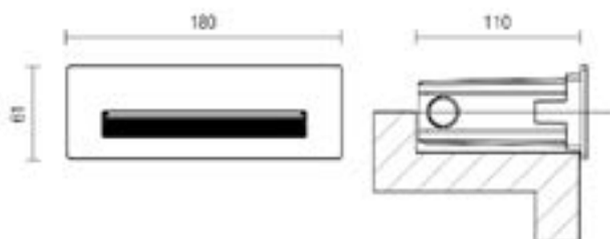


CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
EM0001	On/off	3 W	3000°K	296 lm		110x110x105 mm	79,00€ H.T.	8

BALISAGE MURAL ASYMÉTRIE IP65



LED : SEOUL 2835 Alimentation : intégrée, anti-flicker
 Flux lumineux : 51,5 lm/W
 CCT : 3000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : option DALI
 Matériaux : aluminium
 Couleurs : noir (argent en option)
 Installation : encastré
 Détail du produits : sensor radar et lumière du jour



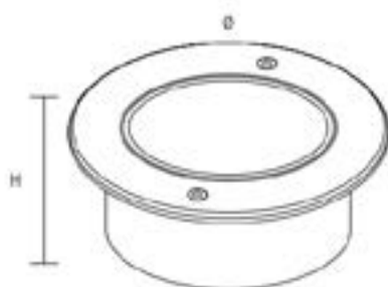
CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	€	🕒
EM0002	On/off	7 W	3000°K	360 lm		180x61x110 mm	120,00€ H.T.	8

SPOT ENCASTRÉ PISCINE IP68

Angle de diffusion
15°, 30°, 45°, 60°, 20x45°, 10x60°



LED : CREE
 Flux lumineux : 42,3 lm/W
 CCT : 3000°K
 SDCM : < 3
 Puissance : 3,9 W, 8,3W, 14,3W
 Option : 60° (15°, 25°, 40° en option)
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : oui
 Matériaux : inox + verre trempé
 Couleurs : inox
 Installation : encastré
 Détail du produits : luminaire sous-marin encastré



CODE	Puissance	Tem°	Flux	DC	BA	Dimensions	Perçage	€	⌚
LS25001	3,9 W	3000°K	165 lm	24 V	60°	Ø88x34mm	Ø69mm	72,00€ H.T.	8
LS25003	8,3 W	3000°K	419 lm	24 V	60°	Ø108x34mm	Ø89mm	100,00€ H.T.	8
LS25006	14,3 W	3000°K	792 lm	24 V	60°	Ø129x34mm	Ø110mm	150,00€ H.T.	8

ENCASTRÉ AU SOL INOX GU10 *IP67* *ECO*



Max. 35W
GU10 x 1

 H : Max. 57mm

Température de fonctionnement : - 10° ~ + 40°C

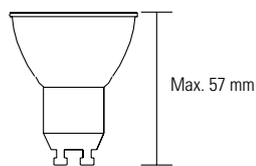
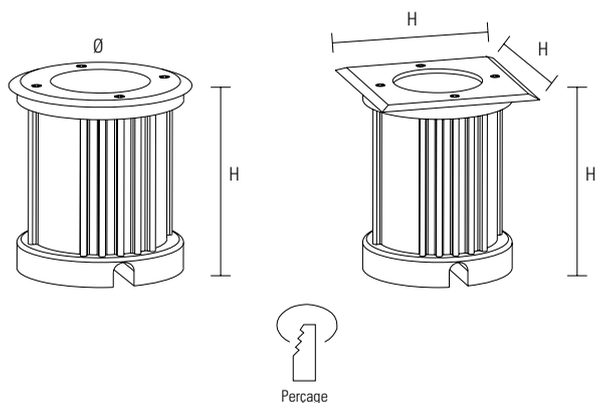
Matériaux : inox

Couleurs : inox

Format : carré, rond

Installation : encastré

Détail du produits : lumière homogène grâce au diffuseur, installation extérieure sous conditions



AMPOULE NON INCLUSE

CODE	Format	Couleurs	Puissance	Dimensions	Perçage	€	
ES2921	Rond	Inox	Max. 35 W	Ø110x120 mm	Ø95 mm	24,00€ H.T.	
ES2922	Carré	Inox	Max. 35 W	110x110x120 mm	Ø95 mm	26,00€ H.T.	

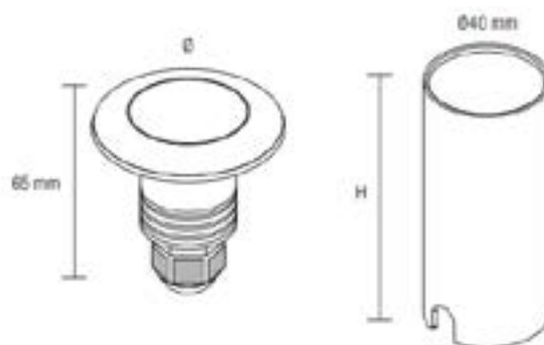
SPOT ENCASTRÉ AU SOL *IP67* 220V



	IP67	IK06	650°	 DIMMABLE	SDCM < 3	
IRC 80	5	L80 B20 50 000H	 Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9

LED : OSRAM
 Flux lumineux : 29 lm/W
 SDCM : < 3
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25°C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + inox + verre trempé
 Couleurs : inox
 Installation : encastré
 Détecteur du produit : petite taille
 Sur demande : Commande minimum de 50 pcs =
 - Puissance : 24V
 - Délai : 8 semaines

Alimentation : anti-flicker
 CCT : 3000°K



CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	Dimensions	Perçage	€	
ES007-01AS-220v	2,5W	3000°K	72lm	220-240V	Ø60x90 mm	Ø41 mm	79,00€ H.T.	

SPOT ENCASTRÉ AU SOL **IP67** ORIENTABLE ECO



LED : CREE Alimentation : HEP intégré, anti-flicker

Flux lumineux : 63 lm/W CCT : 3000°K

SDCM : < 3 Puissance : 8,5W à 28,9W

Optique : 36° (15°, 24° en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220 - 240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

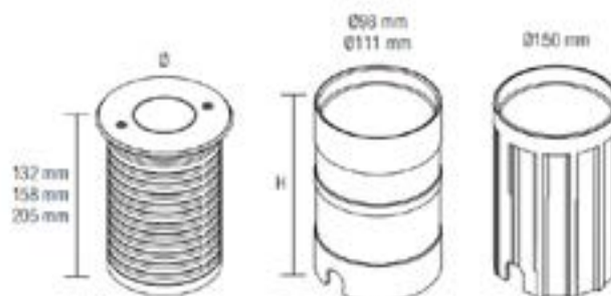
Dimmable : non

Matériaux : aluminium + inox + verre trempé

Couleurs : inox

Installation : encastré

Détail du produit : entrée directe haute tension, facile à connecter, raccord intégré en plastique, à l'intérieur de la base de la lampe rotative, évite la vapeur humide

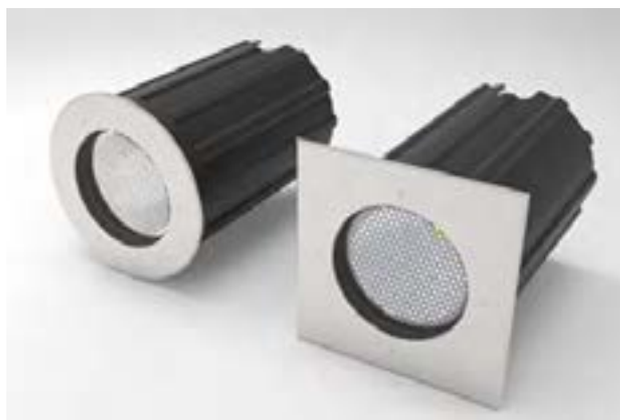


CODE	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	⌚
ES023-07AS	8,5W	3000°K	534lm	220-240V	36°	Ø106x151 mm	Ø100 mm	180,00€ H.T.	8
ES023-13AS	16W	3000°K	975lm	220-240V	36°	Ø123x177mm	Ø112 mm	230,00€ H.T.	8
ES023-18AS	22,6W	3000°K	1379lm	220-240V	36°	Ø123x177 mm	Ø112 mm	260,00€ H.T.	8
ES023-26AS	28,9W	3000°K	2288lm	220-240V	36°	Ø170x233 mm	Ø151 mm	370,00€ H.T.	8

SPOT ENCASTRÉ AU SOL IP67



Angle de diffusion
38°, 15°, 24°



LED : CREE Alimentation : HEP intégré, anti-flicker
 Flux lumineux : 52,3 - 80 lm/W
 CCT : 3000°K
 Durée de vie : 50 000 H (L 90 B10 -> Ta = 25°C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50-60Hz
 Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C
 Dimmable : non
 Matériaux : aluminium + inox
 Couleurs : inox
 Installation : encastré
 Détecteur du produit : avec réflecteur, également de type nid d'abeille pour anti-éblouissement



CODE	Puissance	Tem°	Flux	BA	Dimensions	Perçage	€	⌚
ES028-07AS	8,9 W	3000°K	508 lm	36°	Ø80x136 mm	Ø75 mm	125,00€ H.T.	8
ES028-07BS	8,9 W	3000°K	508 lm	36°	80x80x136 mm	Ø75 mm	130,00€ H.T.	8
ES028-13AS	15,6 W	3000°K	816 lm	15°	Ø106x151 mm	Ø99 mm	175,00€ H.T.	8
ES028-13BS	15,6 W	3000°K	816 lm	15°	106x106x151 mm	Ø99 mm	180,00€ H.T.	8
ES028-18AS	18 W	3000°K	1440 lm	38°	Ø123x177 mm	Ø112 mm	230,00€ H.T.	8
ES028-18BS	18 W	3000°K	1440 lm	38°	Ø123x123x177 mm	Ø112 mm	240,00€ H.T.	8
ES028-26AS	26 W	3000°K	1872 lm	15°	Ø170x233 mm	Ø151 mm	310,00€ H.T.	8
ES028-26BS	26 W	3000°K	1872 lm	15°	Ø170x170x233 mm	Ø151 mm	310,00€ H.T.	8

SPOT ENCASTRÉ AU SOL DMD-A **IP67** ORIENTABLE

Méthode de contrôle
ON-OFF

Angle de diffusion
15°, 30°, 45°, 60°, 20x45°, 10x60° en option



LED : OSRAM

Flux lumineux : 80 lm/W (3000° K)

CCT : 3000° K, R, G, B, Y

Méthode de contrôle : ON-OFF

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

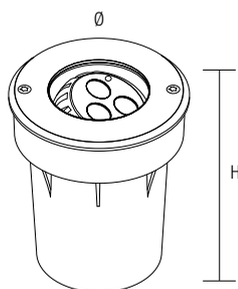
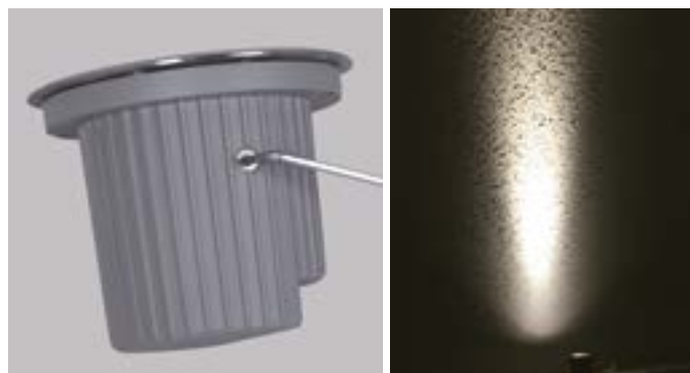
Dimmable : non

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé, collerette inox 316L

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produits : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Angle	Dimensions	€	🕒
ES-DMD-A0301WW	3 W (3x1W)	3000°K	240 lm	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	115,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0301R	3 W (3x1W)	Rouge	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	115,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0301G	3 W (3x1W)	Vert	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	115,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0301B	3 W (3x1W)	Bleu	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	115,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0301Y	3 W (3x1W)	Jaune	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	115,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0302WW	6 W (3x2W)	3000°K	480 lm	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	125,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0302R	6 W (3x2W)	Rouge	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	125,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0302G	6 W (3x2W)	Vert	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	125,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0302B	6 W (3x2W)	Bleu	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	125,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-A0302Y	6 W (3x2W)	Jaune	-	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	125,00€ H.T.	🕒

SPOT ENCASTRÉ AU SOL DMD-G **IP67** 220V ORIENTABLE

Méthode de contrôle
ON-OFF

Angle de diffusion
15°, 30°, 45°, 60°, 20x45°, 10x60° en option



LED : OSRAM Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 80 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

Méthode de contrôle : ON-OFF

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220V 50Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

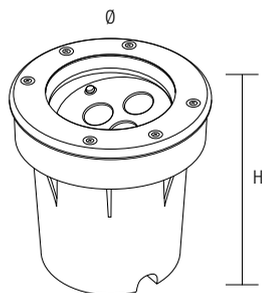
Dimmable : non

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé, collerette inox 316L

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produits : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Angle	Dimensions	€	🕒
ES-DMD-G0303WW	9 W	3000°K	720 lm	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	130,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-G0303W	9 W	4000°K	720 lm	3 Pcs	30°	Ø120x120 mm	130,00€ H.T.	🕒
ES-DMD-G0902WW	18 W	3000°K	1440 lm	9 Pcs	30°	Ø160x137 mm	222,50€ H.T.	🕒
ES-DMD-G0902W	18 W	4000°K	1440 lm	9 Pcs	30°	Ø160x137 mm	222,50€ H.T.	🕒
ES-DMD-G1802WW	36 W	3000°K	2880 lm	18 Pcs	30°	Ø200x170 mm	377,50€ H.T.	🕒
ES-DMD-G1802W	36 W	4000°K	2880 lm	18 Pcs	30°	Ø200x170 mm	377,50€ H.T.	🕒
ES-DMD-G3602WW	72 W	3000°K	5760 lm	36 Pcs	30°	Ø250x194 mm	582,50€ H.T.	🕒
ES-DMD-G3602W	72 W	4000°K	5760 lm	36 Pcs	30°	Ø250x194 mm	582,50€ H.T.	🕒

SPOT ENCASTRÉ AU SOL DMD-G IP67 24V

Méthode de contrôle
DMX 512

Angle de diffusion
15°, 30°, 45°, 60°, 20x45°, 10x60°



LED : OSRAM

Flux lumineux : -

CCT : RGB, RGBW

Méthode de contrôle : DMX 512

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : DC 24V

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

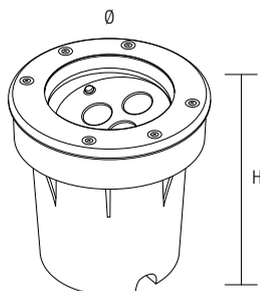
Dimmable : oui DMX 512

Matériaux : aluminium anti-corrosion + verre trempé

Couleurs : gris

Installation : à fixer (accessoires de fixation Inox)

Détail du produits : haute efficacité et homogénéité lumineuse



CODE	LED	Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
ES-DMD-G03F3	3 in 1	9 W	RGB	-	3 Pcs	Ø120x120 mm	187,50€ H.T.	8
ES-DMD-G03F4	4 in 1	12 W	RGBW	-	3 Pcs	Ø120x120 mm	187,50€ H.T.	8
ES-DMD-G06F3	3 in 1	18 W	RGB	-	6 Pcs	Ø160x137 mm	307,50€ H.T.	8
ES-DMD-G06F4	4 in 1	24 W	RGBW	-	6 Pcs	Ø160x137 mm	307,50€ H.T.	8
ES-DMD-G12F3	3 in 1	36 W	RGB	-	12 Pcs	Ø200x170 mm	478,50€ H.T.	8
ES-DMD-G12F4	4 in 1	48 W	RGBW	-	12 Pcs	Ø200x170 mm	478,50€ H.T.	8
ES-DMD-G18S3	3 in 1	54 W	RGB	-	18 Pcs	Ø250x194 mm	657,50€ H.T.	8
ES-DMD-G18F3	4 in 1	72 W	RGBW	-	18 Pcs	Ø250x194 mm	657,50€ H.T.	8
ES-DMD-G24S3	3 in 1	72 W	RGB	-	24 Pcs	Ø250x194 mm	775,00€ H.T.	8
ES-DMD-G24F4	4 in 1	96 W	RGBW	-	24 Pcs	Ø250x194 mm	775,00€ H.T.	8

BORNE D'ÉCLAIRAGE IP65



LED : CREE

Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 62 lm/W

CCT : 3000° K (4000°K sur demande)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 120-277V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 35° ~ + 45°C

Dimmable : DALI

Matériaux : aluminium + PMMA

Couleurs : noir, anthracite

Installation : fixé sur un pied pour plus de stabilité

Détail du produit : revêtement en poudre gris foncé résistant aux UV, allumage progressif, précâblage à l'intérieur, entrée 220V/240V direct, idéal pour une utilisation pour des chemins d'accès ou des squares, des espaces verts.



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0095	Noir	10 W	3000°K	620 lm	Ø170x800 mm	320,00€ H.T.	
BE0096	Anthracite	10W	3000°K	620 lm	Ø170x800 mm	320,00€ H.T.	

BORNE D'ÉCLAIRAGE

IP65



LED : CREE

Alimentation : anti-flicker

Flux lumineux : 62 lm/W

CCT : 3000° K (4000°k sur demande)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : 220V (± 10%) /50Hz

Température de fonctionnement : - 35° ~ + 45°C

Dimmable : NON

Matériaux : aluminium + PC

Couleurs : noir, anthracite

Installation : fixé sur un pied pour plus de stabilité

Détail du produit : revêtement en poudre gris foncé résistant aux UV, allumage progressif, précâblage à l'intérieur, idéal pour une utilisation pour des chemins d'accès ou des squares, des espaces verts.



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	LED	Dimensions	€	
BE0097	Noir	10 W	3000°K	620 lm	Cree	Ø170x800 mm	285,00€ H.T.	
BE0098	Anthracite	10 W	3000°K	620 lm	Cree	Ø170x800 mm	285,00€ H.T.	
BE0099	Noir				E27	Ø170x800 mm	245,00€ H.T.	
BE00100	Anthracite				E27	Ø170x800 mm	245,00€ H.T.	

BORNE D'ÉCLAIRAGE PARIS-U



LED : SEOUL 2835

Flux lumineux : 87-90,7 lm/W

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 90-260V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : non

Alimentation : anti-flicker

CCT : 3000° K

Matériaux : aluminium

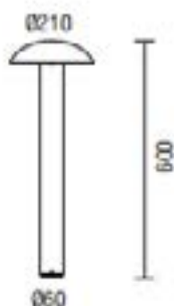
Couleurs : noir (argent en option)

Installation : fixé sur un pied pour plus de stabilité

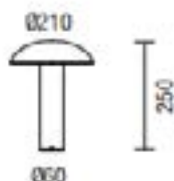
Détail du produit : mât d'éclairage anti-éblouissement, traitement de surface No-Rinse



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0091	On/off	24 W	3000°K	2087 lm	Ø210x1000 mm	319,00€ H.T.	 8



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0092	On/off	24 W	3000°K	2087 lm	Ø210x600 mm	299,00€ H.T.	 8



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0093	On/off	10 W	3000°K	907 lm	Ø210x250 mm	249,00€ H.T.	 8
BE0094	On/off	24 W	3000°K	2087 lm	Ø210x250 mm	259,00€ H.T.	 8

BORNE D'ÉCLAIRAGE PARIS-R



LED :SEOUL 2835

Flux lumineux : 46,8-49 lm/W

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 90-260V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : en fonction de la référence

Alimentation : anti-flicker

CCT : 3000° K

Matériaux : aluminium

Couleurs : noir (argent en option)

Installation : fixé sur un pied pour plus de stabilité

Détail du produit : mât d'éclairage anti-éblouissement, traitement de surface No-Rinse

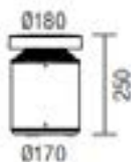
Détecteur de mouvement : sensor radar et lumière du jour



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0067	On/off	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x1000 mm	639,00€ H.T.	
BE0068	DALI 2	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x1000 mm	699,00€ H.T.	
BE0069	Sensor	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x1000 mm	719,00€ H.T.	



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0070	On/off	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x600 mm	499,00€ H.T.	
BE0071	DALI 2	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x600 mm	519,00€ H.T.	
BE0072	Sensor	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x600 mm	619,00€ H.T.	



CODE	Gestion	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0073	On/off	10 W	3000°K	490 lm	Ø180x250 mm	359,00€ H.T.	
BE0074	DALI 2	10 W	3000°K	490 lm	Ø180x250 mm	429,00€ H.T.	
BE0075	Sensor	10 W	3000°K	490 lm	Ø180x250 mm	489,00€ H.T.	
BE0076	On/off	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x250 mm	379,00€ H.T.	
BE0077	DALI 2	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x250 mm	449,00€ H.T.	
BE0078	Sensor	24 W	3000°K	1124 lm	Ø180x250 mm	499,00€ H.T.	

BORNE D'ÉCLAIRAGE PARIS-C



LED :SEOUL 2835

Flux lumineux : 46,8-49 lm/W

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 90-260V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : en fonction de la référence

Alimentation : anti-flicker

CCT : 3000° K

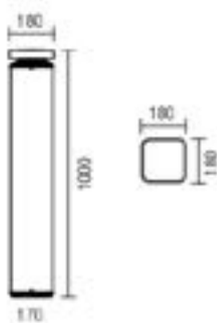
Matériaux : aluminium

Couleurs : noir (argent en option)

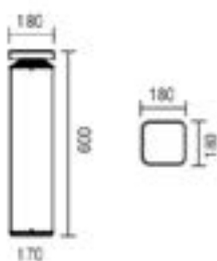
Installation : fixé sur un pied pour plus de stabilité

Détail du produit : mât d'éclairage anti-éblouissement, traitement de surface No-Rinse

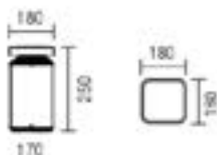
Détecteur de mouvement : sensor radar et lumière du jour



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
BE0079	On/off	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x1000 mm	659,00€ H.T.	D
BE0080	DALI 2	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x1000 mm	719,00€ H.T.	8
BE0081	Sensor	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x1000 mm	739,00€ H.T.	8



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
BE0082	On/off	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x600 mm	519,00€ H.T.	D
BE0083	DALI 2	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x600 mm	599,00€ H.T.	8
BE0084	Sensor	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x600 mm	619,00€ H.T.	8



CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
BE0085	On/off	10 W	3000°K	505 lm	180x180x250 mm	379,00€ H.T.	D
BE0086	DALI 2	10 W	3000°K	505 lm	180x180x250 mm	429,00€ H.T.	8
BE0087	Sensor	10 W	3000°K	505 lm	180x180x250 mm	489,00€ H.T.	8
BE0088	On/off	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x250 mm	399,00€ H.T.	D
BE0089	DALI 2	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x250 mm	469,00€ H.T.	8
BE0090	Sensor	24 W	3000°K	1162 lm	180x180x250 mm	519,00€ H.T.	8

BORNE D'ÉCLAIRAGE IP65



LED : CREE Alimentation : anti-flicker
 Flux lumineux : 56 lm/W
 CCT : 3000° K
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 120-277V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 35° ~ + 45°C
 Dimmable : option Triac, DALI
 Matériaux : aluminium + PC
 Couleurs : noir, anthracite
 Installation : fixé sur un pied pour plus de stabilité
 Détail du produit : revêtement en poudre gris foncé résistant aux UV,
 allumage progressif, précâblage à l'intérieur, idéal pour une utilisation
 pour des chemins d'accès ou des squares, des espaces verts.



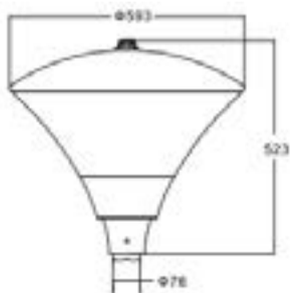
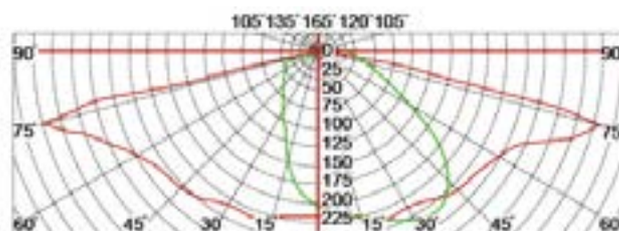
CODE	Couleurs	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	
BE0105	Noir	12 W	3000°K	680 lm	Ø163x57x600 mm	245,00€ H.T.	
BE0106	Anthracite	12 W	3000°K	680 lm	Ø163x57x600 mm	245,00€ H.T.	

ÉCLAIRAGE URBAIN BETA II IP66



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : CREE Alimentation : INVENTRONICS
 Flux lumineux : 90 lm/W
 CCT : 3000° K
 SDCM : < 3
 Puissance: 30W à 70W
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 120-277V 50/60Hz
 Protection de surtension : 6 Kv
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 55°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium foil
 Couleurs : noir
 Sur demande : Commande minimum de 100 pcs :
 - CCT : 4000°K
 - Délai : 12 semaines



CODE	Puissance	CCT	Flux	AC	BA	Dimensions	€	🕒
LU0100	30 W	3000°K	2700lm	120-277V		Ø430x487 mm	340,00€ H.T.	12
LU0101	55 W	3000°K	4950lm	120-277V	 150x75°	Ø430x487 mm	360,00€ H.T.	12
LU0102	70 W	3000°K	6300lm	120-277V		Ø430x487 mm	380,00€ H.T.	12

ÉCLAIRAGE URBAIN ATLANTA IP65

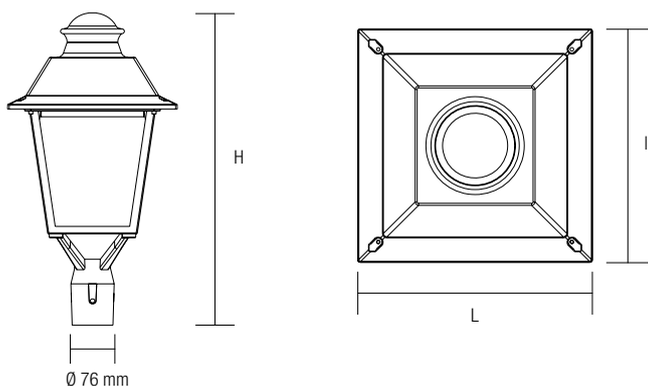
Protection contre les surtensions
10 Kv

Angle de diffusion
120°



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116

LED : CREE Alimentation : SOSEN, anti-flicker
 Flux lumineux : 150 lm/W
 CCT : 3000° K IRC: Ra>70 (80/90 en option)
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 50°C
 Dimmable : option DALI, 0-10V
 Matériaux : aluminium + verre
 Installation : différentes fixations et supports sont disponibles pour s'adapter à différentes applications routières



LED Cree



Alimentation Sosen



Dissipateur en aluminium

CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	⌚
LU0028	30 W	3000°K	4500 lm	300x300x637 mm	380,00€ H.T.	12
LU0029	40 W	3000°K	6000 lm	300x300x637 mm	400,00€ H.T.	12
LU0030	60 W	3000°K	8400 lm	300x300x637 mm	420,00€ H.T.	12
LU0031	30 W	3000°K	4500 lm	445x445x883 mm	500,00€ H.T.	12
LU0032	40 W	3000°K	6000 lm	445x445x883 mm	520,00€ H.T.	12
LU0033	60 W	3000°K	8400 lm	445x445x883 mm	540,00€ H.T.	12

ÉCLAIRAGE URBAIN OPÉRA IP65

Protection contre les surtensions
6 Kv



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS, LUMILED Alimentation : INVENTRONICS, MEANWELL

Flux lumineux : 120-130 lm/W

CCT : 3000°K Optique : TYPE II

Durée de vie : 100 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 85-265V 50/60Hz

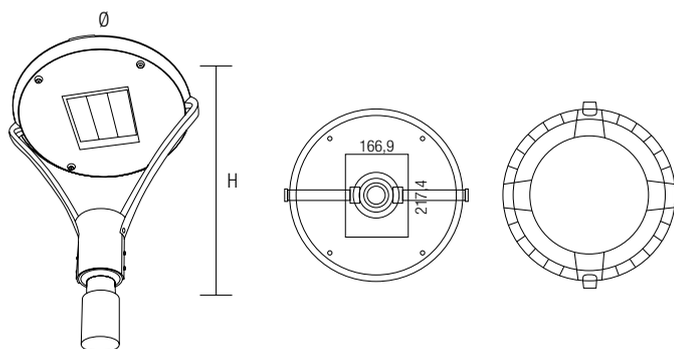
Température de fonctionnement : - 30° ~ + 45°C

Dimmable : 0-10V (DALI en option)

Matériaux : aluminium + PC + verre

Couleurs : gris foncé (argent, noir en option)

Détail du produit : lumière uniforme



CODE		Puissance	Tem°	Flux	LEDs	Dimensions	€	🕒
LU2765	●	30 W	3000°K	3900 lm	64 Pcs	Ø450x523,5 mm	260,00€ H.T.	12
LU2766	●	40 W	3000°K	5200 lm	64 Pcs	Ø450x523,5 mm	280,00€ H.T.	12
LU2767	●	50 W	3000°K	6500 lm	64 Pcs	Ø450x523,5 mm	300,00€ H.T.	D
LU2768	●	60 W	3000°K	7800 lm	96 Pcs	Ø450x523,5 mm	320,00€ H.T.	8
LU2769	●	80 W	3000°K	10400 lm	96 Pcs	Ø450x523,5 mm	340,00€ H.T.	D
LU2770	●	100 W	3000°K	13000 lm	144 Pcs	Ø450x523,5 mm	360,00€ H.T.	12
LU2771	●	120 W	3000°K	15600 lm	144 Pcs	Ø450x523,5 mm	380,00€ H.T.	12

ÉCLAIRAGE URBAIN PARIS IP66

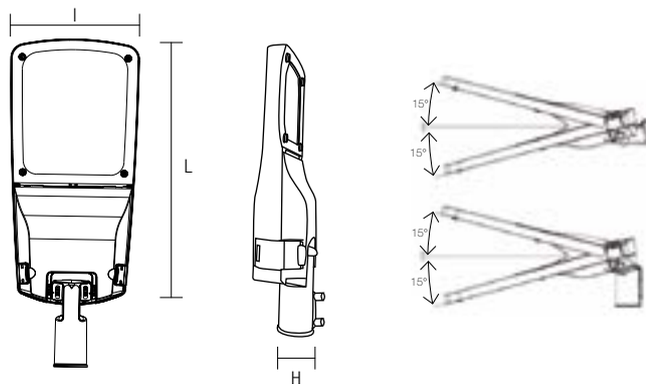
Protection contre les surtensions
10 Kv

Angle de diffusion
120° (Type II, Type III, Type IV, Type V en option)



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116

LED : PHILIPS Alimentation : INVENTRONICS
 Flux lumineux : 150 lm/W
 CCT : 3000°K IRC : >70 (80/90)
 Durée de vie : 100 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 85-265V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 30° ~ + 45°C
 Dimmable : 0-10V (DALI en option)
 Matériaux : aluminium + PC + verre
 Couleurs : gris foncé (argent, noir en option)
 Détail du produit : lumière uniforme, Alimentation inventronics courant de sortie réglable (aac) programmable à partir de 80w, isolé 1-5v/1-10v/10v pwm/3-timer-modes dimmable, protection complète : OVP, SCP, OTP



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
LU2756	● 25 W	3000°K	3750 lm	487,4x185x101 mm	220,00€ H.T.	🕒
LU2757	● 40 W	3000°K	6000 lm	577x232,5x103 mm	270,00€ H.T.	🕒
LU2759	● 60 W	3000°K	9000 lm	577x232,5x103 mm	270,00€ H.T.	🕒
LU2760	● 80 W	3000°K	12000 lm	627x271,5x103 mm	340,00€ H.T.	🕒
LU2761	● 100 W	3000°K	15000 lm	627x271,5x103 mm	370,00€ H.T.	🕒
LU2762	● 150 W	3000°K	22500 lm	768x301x103,5 mm	450,00€ H.T.	🕒
LU2763	● 200 W	3000°K	30000 lm	768x301x103,5 mm	470,00€ H.T.	🕒
LU2764	● 240 W	3000°K	36000 lm	768x301x103,5 mm	510,00€ H.T.	🕒

ÉCLAIRAGE URBAIN BOSTON IP65

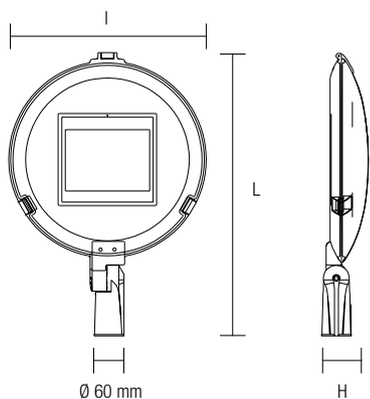
Protection contre les surtensions
10 Kv

Angle de diffusion
90° (Type II, Type III, Type IV, Type V en option)



CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE CEE IND-BA-116

LED : CREE Alimentation : SOSEN, anti-flicker
 Flux lumineux : 140 lm/W
 CCT : 3000° K IRC : >70 (80/90)
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
 Protection contre les surtensions : 10 Kv
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 50°C
 Dimmable : 0-10V, option DALI
 Matériaux : aluminium + PMMA + verre
 Installation : différentes fixations et supports sont disponibles pour s'adapter à différentes applications routières



CODE	Puissance	Tem°	Flux	Dimensions	€	🕒
LU0014	30 W	3000°K	4200 lm	743x516x122 mm	590,00€ H.T.	12
LU0015	40 W	3000°K	5600 lm	743x516x122 mm	610,00€ H.T.	12
LU0016	60 W	3000°K	8400 lm	743x516x122 mm	630,00€ H.T.	12
LU0017	90 W	3000°K	12600 lm	743x516x122 mm	660,00€ H.T.	12

DÉTECTEUR PIR



	IP65	IK04	650°		180°
5	L80 B20 50 000H	Group 0 EN 62 471	EN 60669	Rayon 12m	max 2,5m

Puissance : 1200W 300W

Angle de détection : 180°

Durée de vie : 50 000 H(L 80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Distance de détection : Maxi. 12 M (<24°C)

Temporisation : Min. 10 sec ± 3 sec
Max 15 min ± 2 min

Lumière ambiante : < 3-2000 LUX (ajustable)

Hauteur d'installation : 1,8 - 2,5 M

Vitesse de mouvement de détection : 0,6 - 1,5 m / s

Matériaux : PC **Installation :** fixer en surface

Peut identifier le jour et la nuit : le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement dans différentes lumières ambiantes. Il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position << soleil >> (max)

Il peut fonctionner dans la lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position <<3>>(min). En ce qui concerne le modèle de réglage, veuillez vous référer au modèle de test

La temporisation est ajoutée en permanence : lorsqu'elle reçoit les seconds signaux d'induction au cours de la première induction, elle redémarre à chaque instant.

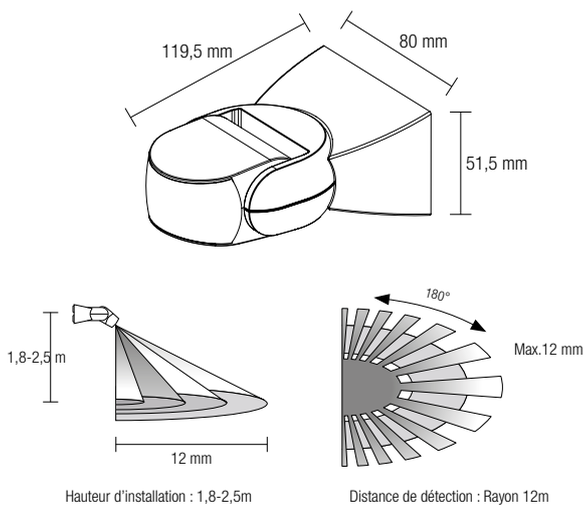


TEST:

Tourner le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre sur le maximum (soleil) . Tournez le bouton TIME vers la gauche sur le minimum (10s).



Notes : lorsque vous testez à la lumière du jour, veuillez tourner le bouton LUX sur la position (soleil), sinon la lampe du capteur ne pourrait pas fonctionner !



CODE	Puissance	AC	BA	Dimensions	€	
ACC2858	1200 W 300 W	220-240 V	180°	119,5x80x51,5 mm	20,00€ H.T.	

DÉTECTEUR PIR 2 EN 1



Puissance : 800W 400W
Angle de détection : 360°
Durée de vie : 50 000 H(L 80 B20 -> Ta = 25°C)
Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C
Distance de détection : Maxi. 8 M (<24°C)
Temporisation : Min. 10 sec ± 3 sec
 Max 30 min ± 2 min
Lumière ambiante : < 3-2000 LUX (ajustable)
Hauteur d'installation : 2,2 - 4 M
Vitesse de mouvement de détection: 0,6 - 1,5 m / s
Matériaux : PC **Installation :** surface, encastré

Peut identifier le jour et la nuit : le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement dans différentes lumières ambiantes. Il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position << soleil >> (max)
 Il peut fonctionner dans la lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position <<3>>(min). En ce qui concerne le modèle de réglage, veuillez vous référer au modèle de test
 La temporisation est ajoutée en permanence : lorsqu'elle reçoit les seconds signaux d'induction au cours de la première induction, elle redémarre à chaque instant.

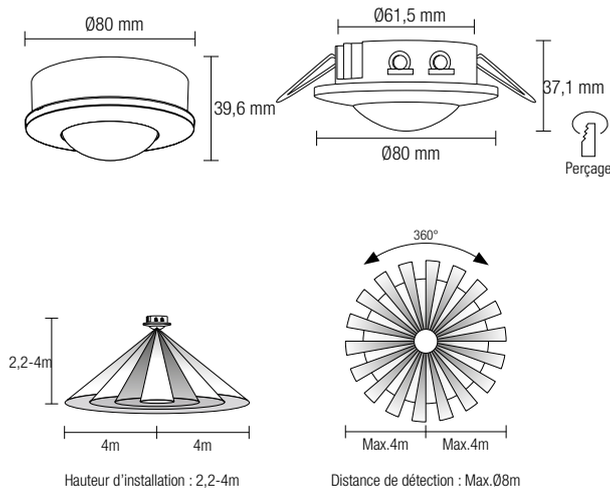


TEST:

Tourner le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre sur le maximum (soleil) .Tournez le bouton TIME vers la gauche sur le minimum (10s).



Notes : lorsque vous testez à la lumière du jour, veuillez tourner le bouton LUX sur la position (soleil), sinon la lampe du capteur ne pourrait pas fonctionner !



CODE	Puissance	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	
ACC2859	800 W 400 W	220-240 V	360°	FP = Ø80x37,1 mm AP = Ø80x39,6 mm	FP = Ø61,5 mm	18,00€ H.T.	

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE ET MOUVEMENT INFRAROUGE



	IP20	IK04	650°		360°
5	L80 B20 50 000H	Group 0 EN 62 471	EN 60669	Rayon 20 m	max 6 m

Puissance : 2000W 1000W

Angle de détection : 360°

Puissance absorbée (vielle) : environ 0,5W

Durée de vie : 50 000 H(L 80 B20 -> Ta = 25°C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Distance de détection : Maxi. 20 M (<24°C)

Temporisation : Min. 10 sec ± 3 sec
Max 30 min ± 2 min

Lumière ambiante : < 3-2000 LUX (ajustable)

Hauteur d'installation : 2,2 - 6 M

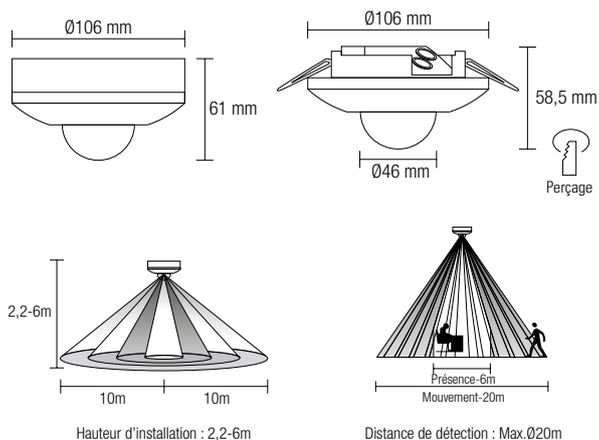
Vitesse de mouvement de détection: 0,6 - 1,5 m / s

Matériaux : PC Installation : encastré

Peut identifier le jour et la nuit : le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement dans différentes lumières ambiantes. Il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position << soleil >> (max)

Il peut fonctionner dans la lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position <<3>>(min). En ce qui concerne le modèle de réglage, veuillez vous référer au modèle de test

La temporisation est ajoutée en permanence : lorsqu'elle reçoit les seconds signaux d'induction au cours de la première induction, elle redémarre à chaque instant.

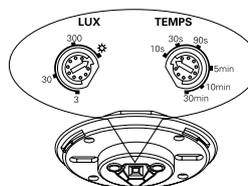


TEST:

Tourner le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le minimum (10s). Tourner le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre sur le maximum (soleil)

Mettez sous tension; le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après 30 secondes de préchauffage, le capteur peut commencer à fonctionner dans les 10s ± 3 s et la lampe s'éteindra

Tourner le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le minimum (3). Si la lumière ambiante est supérieur à 3LUX, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe cessera également de fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieur à 3LUX(obscurité), le capteur fonctionnera. En l'absence de condition de signal d'induction, le capteur devrait cesser de fonctionner dans les 10 secondes ± 3 secondes



CODE	Puissance	AC	BA	Dimensions	Perçage	€	
ACC2860	2000 W 1000 W	220-240 V	360°	FP = Ø106x58,5 mm AP = Ø106x61 mm	Ø61,5 mm	39,00€ H.T.	

ACCESSOIRES PANEL LED

PFO,95 **5**

ALIMENTATION BOKE



CODE	Puissance	Courant	DC	AC	Dimensions	€	🕒
DVPQL009	9 W	250 mA	28-40 V	220-240 V	95x36x25 mm	10,90€ H.T.	Ⓛ
DVPQL012	12 W	350 mA	28-40 V	220-240 V	95x36x25 mm	12,90€ H.T.	Ⓛ
DVPQL018	18 W	450 mA	28-40 V	220-240 V	115x41x25 mm	12,90€ H.T.	Ⓛ
DVPQL022	22 W	600 mA	28-40 V	220-240 V	115x41x25 mm	14,90€ H.T.	Ⓛ
DVPQL030	30 W	700 mA	30-40 V	220-240 V	135x45x29 mm	15,90€ H.T.	Ⓛ
DVPQL036	36 W	900 mA	30-40 V	220-240 V	135x45x29 mm	16,90€ H.T.	Ⓛ
DVPQL040	40 W	1000 mA	30-40 V	220-240 V	135x45x29 mm	19,90€ H.T.	Ⓛ



ALIMENTATION BOKE - DALI PUSH DIP



CODE	Puissance	Courant	DC	AC	Dimensions	€	🕒
DVDEL010AD	4-14 W	100-350 mA	6-42 V	220-240 V	103x68,5x31 mm	39,00€ H.T.	Ⓛ
DVDEL028AD	12-30 W	300-750 mA	6-42 V	220-240 V	103x68,5x31 mm	46,00€ H.T.	Ⓛ
DVDEL042AD	18-44 W	450-1100 mA	6-42 V	220-240 V	103x68,5x31 mm	55,00€ H.T.	Ⓛ
DVDEL060AD	32-60 W	800-2000 mA	6-42 V	220-240 V	103x68,5x31 mm	70,00€ H.T.	Ⓛ



ALIMENTATION IP65 BOKE

FREE-FLICKER



CODE	Puissance	Courant	AC	Dimensions	€	🕒
DV0077	40 W	1000 mA	220-240 V	103,5x68,5x35 mm	55,00€ H.T.	Ⓛ



ALIMENTATION IP65 DALI BOKE

FREE-FLICKER



CODE	Puissance	Courant	AC	Dimensions	€	🕒
DV0078	40 W	1000 mA	220-240 V	138x45x32 mm	95,00€ H.T.	Ⓛ



GLOSSAIRE

xxx°	Résistance au fil incandescent (par exemple 650°)
AC	Courant alternatif
Alimentation électrique	L'alimentation électrique désigne l'ensemble de systèmes capables de fournir l'électricité aux appareils fonctionnant avec cette énergie. Les alimentations ont les caractéristiques en courant, en tension et en fréquence.
Angle de diffusion (BA)	L'angle de diffusion d'une source lumineuse indique l'angle qu'elle permet d'éclairer. Un angle fermé (par exemple 30°) éclaire une surface limitée et convient bien à l'éclairage de petites surfaces. Un grand angle de diffusion est nécessaire pour éclairer une surface plus importante.
BBC	La Norme BBC, Bâtiment basse consommation, est un label certifiant la très faible consommation énergétique de votre habitation qu'elle soit neuve ou de rénovation. Un bâtiment basse consommation selon la réglementation thermique française RT2012 est un bâtiment, dont la consommation conventionnelle en énergie primaire (chauffage, refroidissement, ventilation, production d'eau chaude sanitaire, éclairage, les auxiliaires techniques), est inférieure de 80% à la consommation normale réglementaire.
Classe de protection I	Appareils conformes aux exigences de mise en terre des appareils électriques.
Classe de protection II	Appareils conformes aux exigences de double isolation des parties actives : isolation de tous les composants sans liaison à la terre.
Classe de protection III	Appareils conformes à la protection contre les chocs électriques garantie par un circuit à très basse tension de sécurité (TBTS) et ne produisant aucune tension supérieure à 50 V.
Culot	Le culot d'une ampoule est l'embout métallique qui permet la fixation dans une douille. Il existe plusieurs types de culots en différentes dimensions.
DEEE	Le Déchet d'équipement électrique et électronique est le déchet d'un équipement fonctionnant grâce à des courants électriques ou à des champs électromagnétiques, c'est-à-dire, tous les équipements fonctionnant avec une prise électrique, une pile ou un accumulateur. Les éclairages en font partie.
DC	Courant continu.
Dimmable	Produit dont l'intensité d'éclairage peut être variée.
Directive RoHS	Produit conforme à la directive européenne RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment). Elle limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : Plomb, Mercure, Cadmium, Chrome hexavalent, Polybromobiphényle (PBB).
Durée de vie	La durée de vie d'une LED indique le temps au bout duquel elle émet un flux lumineux inférieur à 70 % du flux initial. Chaque durée de vie exprimée sur les fiches techniques correspond à un fonctionnement à 25 °C.
Efficacité lumineuse (lumen/W)	Elle définit la capacité d'un éclairage à produire un flux important à partir d'un watt électrique absorbé. Plus l'efficacité lumineuse est grande, moins la lampe est consommatrice d'électricité.
IK	L'indice IK détermine le degré de protection du matériel contre les chocs d'origines mécaniques (de 1 à 10).
IP	L'indice IP exprime le degré de protection contre la pénétration des corps solides. Le premier chiffre correspond à la protection contre les solides (de 0 à 6) et le deuxième chiffre correspond à la protection contre les liquides (de 0 à 8).
IRC	L'indice de Rendu des Couleurs définit l'aptitude d'une lumière à ne pas déformer l'aspect coloré des objets qu'elle éclaire (de 0 à 100). Par exemple avec un IRC<60: mauvais, IRC80: correct, IRC100: excellent.
Lumen (lm)	Le flux lumineux est une quantité de lumière produite par une source. Chaque flux lumineux exprimé sur les fiches techniques représente le flux de sortie en lumens du luminaire.
Luminance (candela par mètre carré: cd/m²)	Intensité lumineuse produite ou réfléchie par une surface donnée. Elle permet d'apprécier l'éblouissement.
Lux (lx)	Quantité de lumière atteignant une surface, éclairage de cette surface.
Marquage CE	Produit conforme aux exigences des directives européennes.
Produit domestique	Durée d'utilisation (en heure) conseillée pour les produits domestiques : 8h/jour maximum.
Produit professionnel	Durée d'utilisation (en heure) conseillée pour les produits professionnels : 16h/jour maximum.
Produit professionnel intensif	Durée d'utilisation (en heure) conseillée pour les produits professionnels intensive : 24h/24h.
Recyclage des LED	Le symbole « poubelle barrée » figurant obligatoirement depuis 2005 sur les emballages des éclairages signifie qu'elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les éclairages à LED hors d'usage sont classés comme les déchets DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques). Une lampe à LED est presque entièrement recyclable. Son principe intérêt, face à une ampoule fluo compacte, est qu'elle n'embarque ni de Mercure, ni de poudre fluorescente. Les lampes usagées peuvent donc être rapportées dans un point de collecte chez un distributeur. Les éclairages à LED hors d'usage peuvent également être déposés en déchetterie.
Température de Couleurs (Kelvin (k))	Elle caractérise la Couleurs apparente de la lumière émise par une source lumineuse. Elle s'exprime en Kelvin. La température de Couleurs est basse pour les lumières chaudes et élevées pour les lumières froides. Par exemple <3000K: teinte chaude, entre 4000K et 5000K: teinte neutre, >5000K: teinte froide.
Temps d'utilisation	Temps d'utilisation total du produit par rapport à sa durée d'utilisation.
UGR	L'indice UGR (Unified Glare Rating) donne une idée de l'éblouissement d'inconfort dans le champ visuel de l'observateur. L'UGR prend en compte la luminosité des murs et des plafonds ainsi que tous les luminaires de l'installation contribuant à l'éblouissement (de 10 à 30).
Flux	Flux sortant

LÉGENDE PICTOGRAMME

 Puissance	 Classe de protection I	 L'indice d'observation de la cyanose	 Risques photobiologiques
 Température de Couleurs	 Classe de protection II	 Le certificat CE	 Allumage de feu à proximité interdit
 Faisceau de lumière	 Classe de protection III	 Le certificat TÜV	 Dimension de perçage
 Indice de rendu des Couleurs	 Résistance aux chocs	 Le certificat ENEC	 Absence de mercure
 Flux sortant	 Indice de protection	 Rythme circadien	 Aucune émission d'UV
 Dimmable	 Résistance au fil incandescent	 Standard Deviation Colour Matching	 Luminaire direct / indirect
 Non Dimmable	 Taux d'éblouissement	 E27, E14	 Luminaire indirect
 Orientable	 Le taux de distorsion harmonique	 GU5,3	 Luminaire direct
 Conforme à la directive RoHS	 Facteur de puissance	 GU10	 Délais de livraison
 Ne pas jeter dans une poubelle classique	 Montage permis sur des surfaces inflammables	 Résistant aux UV	 Disponible
 Point vert	 Produit 2 ans garantie	 Résistant aux flammes	 4 semaines
 Produit fonctionnant en courant alternatif	 Produit 3 ans garantie	 Résistant à l'eau salée	 8 semaines
 Produit fonctionnant en courant continu	 Produit 5 ans garantie	 Résistant aux solvants	 12 semaines



Le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE), créé par les articles 14 à 17 de la loi n° 2005-781 du 13 juillet 2005 de programme fixant les orientations de la politique énergétique (loi POPE), constitue l'un des principaux instruments de maîtrise de la politique de maîtrise de la demande énergétique.

Le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE) constitue l'un des principaux instruments de la politique de maîtrise de la demande énergétique.



CEE IND-BA-116 (Éligible CEE industriel)

Durée de vie 50 000 ≥ L80
Flux lumineux ≥ 110 lm/W
FP > 0,9
THD < 25%



BAT-EQ-127 (Éligible CEE tertiaire)

Durée de vie 50 000 ≥ L80
Flux lumineux ≥ 120 lm/W
Flux émis ≥ 3000 lm
Groupe de risque I
DALI
FP > 0,9
THD < 25%



BAT-EQ-110 (Éligible CEE résidentiel)

IK10 : Durée de vie 40 000 ≥ L70
Flux lumineux ≥ 65 lm/W
Autre IK : Durée de vie 50 000 ≥ L70
Flux lumineux ≥ 90 lm/W
Détection de présence

© Crédits photos (ADOBE Stock / Unsplash / NOVOLIGHT)

© Dessins non contractuels

NOVOLIGHT

NOVOLIGHT

204, Boulevard Félix Faure
93300 Aubervilliers

contact@novolight.fr

www.novolight.fr

Tel : 01 82 83 84 26