

PROlampesLED *by*
spécialiste lampes LED



2 SOURCE LED



LAMPES GU10 / MR16 4 LAMPES BULB 7 LAMPES FLAMME 9 LAMPES CORN LIGHT 9 LAMPES PAR 10 LAMPES AR111 12 LAMPE R7S 14 LAMPE LINOLITE 14 LAMPE MR11 15 LAMPES G4 / G9 / G24 16 LAMPES SPOT LIGHT 17

18 TUBES LED



TUBES T5 20 TUBES T8 24 TUBES T8 HAUTE LUMINOSITÉ 25 TUBES FIXATION T8 26 TUBES T8 ROSÉ 27 TUBES LUMINAIRE ÉTANCHE 28 TUBES TUBULAIRE LED 29

30 EXTRA PLAT PANNEAUX ET DOWNLIGHT



EXTRA PLAT 300x300 15W 32 EXTRA PLAT 300x600 22W 33 EXTRA PLAT 600x600 40W 34 EXTRA PLAT 300x1200 54W 35 EXTRA PLAT 600x600 48W 36 EXTRA PLAT 1200x600 84W 37 EXTRA PLAT 1200x600 40W 38 EXTRA PLAT 10W 39 EXTRA PLAT 16W 40 EXTRA PLAT 20W 41

42 DOWNLIGHT



DOWNLIGHT 7W 44 DOWNLIGHT 9W 44 DOWNLIGHT 10W 45 DOWNLIGHT 13W 48 DOWNLIGHT 18 & 25W 49 DOWNLIGHT 25W 50 DOWNLIGHT 19W 50 DOWNLIGHT 23 & 42W 51 DOWNLIGHT 28, 35 & 50W 52 DOWNLIGHT 35W 54 DOWNLIGHT 45W 54 DOWNLIGHT 25, 35 & 50W 55 DOWNLIGHT ACCESSOIRES RAIL 56

58 HUBLOT LED



HUBLOT 16W DÉTECTEUR 60 HUBLOT 18W 61 HUBLOT 24W ROND 62 HUBLOT 24W OVAL 63

64 APPLIQUES & SUSPENSIONS LED



APPLIQUES 6, 2x3 & 12W 66 APPLIQUES 3W 69 APPLIQUES 3W 70 APPLIQUES 2x3W 70 APPLIQUES 2x3W 71 APPLIQUES 7W 71 APPLIQUES 8 & 9W 72 BALISAGE 1.5W 74 BALISAGE 3W 75 SUSPENSION 18 & 27W 76 SUSPENSION 18 & 20W 77 SUSPENSION 19W 78 SUSPENSION 18W 78 SUSPENSION 36W 79 SUSPENSION 19 & 34W 80

82 RUBANS LED



24V-36 Led/m 8.64W - IP65 84 24V-60 Led/m 14.4W - IP65 85 24V-60 Led/m 14.4W - IP20 86 24V-120 Led/m 28.8W - IP20 87 24V-240 Led/m 19.2W - IP20 88 24V-120 Led/m 19.2W - IP20 89 230V-60Led/m 14.4W - IP44 90 24V-60 Led/m 4.8W - IP54 résiné 91 24V-120 Led/m 9.6W - IP54 résiné 92 12V-60 Led/m 14.4W - IP68 93 PROFIL ALU 94 DUO 98 MONO 99 PROFILÉ MUR 100 KIT RUBAN LED 101

102 ÉCLAIRAGE EXTERIEUR



PROJECTEUR 10W 104 PROJECTEUR 30W 105 PROJECTEUR 50W 106 PROJECTEUR 80W 107 PROJECTEUR 150W 108 PROJECTEUR 200W 109 PROJECTEUR 30W détecteur 110 PROJECTEUR 17W déporté 110 PROJECTEUR 10W rechargeable 111 LUMINAIRE Station essence 111 ENCASTRÉ SOL 10W 112 ENCASTRÉ SOL 18W 113 ENCASTRÉ SOL 25W 114

116 ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



PROJECTEUR 12W 118 PROJECTEUR 40W 118 PROJECTEUR 26x10W 119 PROJECTEUR 36W 119 BARRE 36W 120 PROJECTEUR 26W 120 PROJECTEUR 52W 121 PROJECTEUR 54W 121 PROJECTEUR 36x3W 122 PROJECTEUR 12x10W 122 PROJECTEUR 10x14W 123 ACCESSOIRES CONNECTEURS DMX 124

126 ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL



GAMELLE 100W 128 GAMELLE 150W 129 GAMELLE 200W 130 ACCESSOIRES REFLECTEURS 131

132 ÉCLAIRAGE PUBLIC



CANDÉLABRE 20W 134 CANDÉLABRE 28W 134 TÊTE DE MAT 56W 135 TÊTE DE MAT 120W 135

136 ALIMENTATIONS & CONTRÔLEURS



ALIMENTATIONS 138 CONTRÔLEURS 139

LITED développe et distribue depuis 2005, les produits **ProLampesLed** pour les professionnels de l'éclairage. En étroite collaboration avec les départements R&D de ses fabricants, **LITED** élabore des gammes de produits selon les dernières innovations technologiques. Grâce à sa large gamme de produit, **LITED** est en mesure de répondre à tous types de besoins ; architecturaux, décoratifs, industriels et de "relamping".

Les conseils de notre force de vente sur le terrain, l'efficacité de notre assistance technique, la fiabilité des produits et la compétitivité de ses tarifs permettent à **LITED** de répondre à toutes les exigences d'une clientèle européenne. Tous nos conseillers techniques et commerciaux sont disponibles pour répondre à vos attentes.



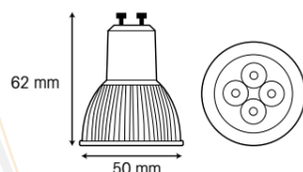
LAMPE LED GU10 5W



Usage

Bureau - Commerce - Habitation

Dimensions



Caractéristiques techniques

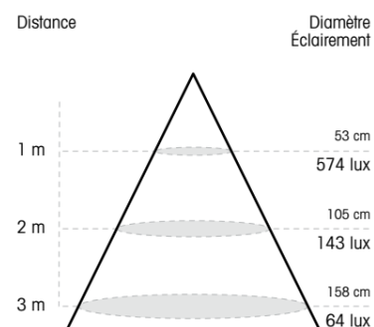
- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 5W
- › Base GU10
- › Angle : 45°
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Ce produit doit uniquement être utilisé avec un interrupteur ou détecteur de présence à contact sec (relais).

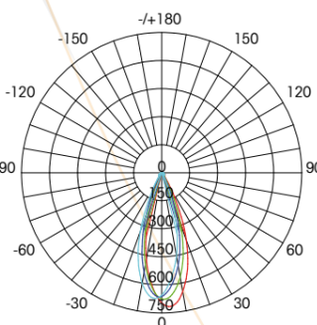
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
COS-GU10-5WW	3 000 k	240 lm
COS-GU10-5	4 000 k	280 lm
COS-GU10-5CW	6 000 k	300 lm

Éclairage lumineux



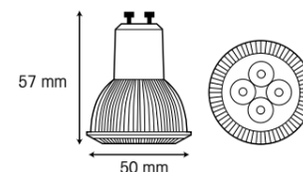
Courbe photométrique



LAMPE LED GU10 7W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 7W
- › Base GU10
- › Angle : 38°
- › IRC > 80
- › IP 42
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Dimmable de 10-100%

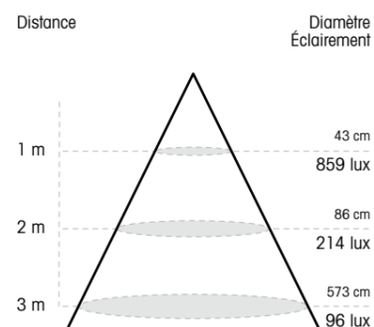
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20 ~ +50°C
En stockage -20 ~ +45°C

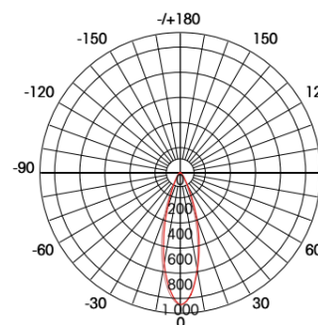
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-GU10-7WW	3 000 k	420 lm
LT-GU10-7	4 000 k	460 lm

Éclairage lumineux



Courbe photométrique



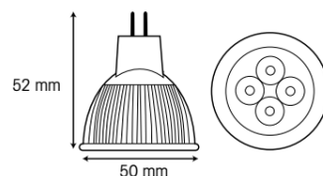
LAMPE LED MR16 5W



Usage

Bureau - Commerce - Habitation

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12 Vdc
- › Puissance : 5W
- › Base MR16
- › Angle : 45°
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Dimmable avec le DRIVER5D :

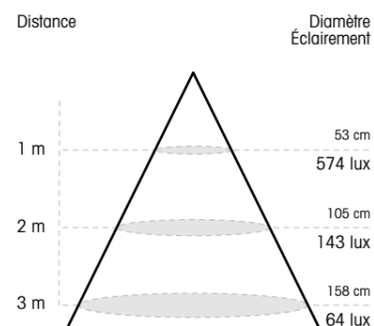
- › Tension d'alimentation d'entrée : 100-240V
- › Tension d'alimentation de sortie : 12Vdc
- › Dimmable de 10% -100%
- › 1 lampe / Driver
- › Dimensions : L65 x L36 x H30

Références produit

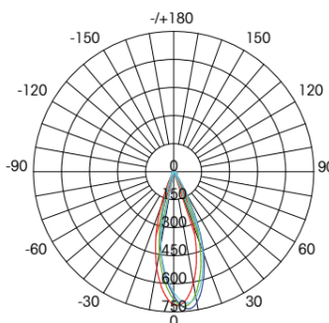
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
COS-MR16-5WW	3 000 k	240 lm
COS-MR16-5	4 000 k	280 lm
COS-MR16-5CW	6 000 k	300 lm

DRIVER5D Fourni avec douille MR16

Éclairage lumineux



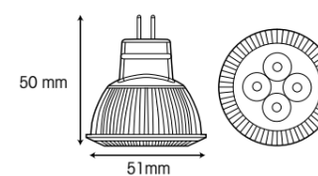
Courbe photométrique



LAMPE LED MR16 7W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vdc
- › Puissance : 7W
- › Base MR16
- › Angle : 38°
- › IRC > 80
- › IP 42
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures

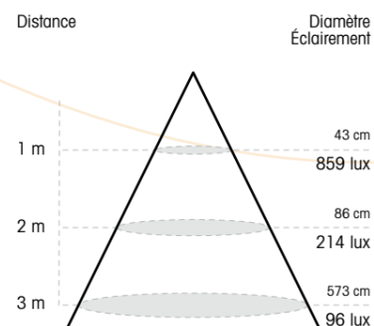
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -30 ~ +40°C
En stockage -40 ~ +55°C

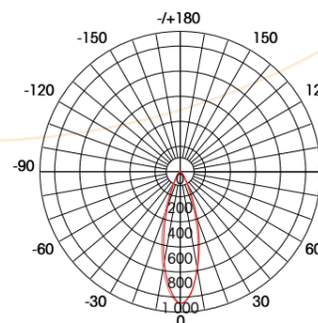
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-MR16-7WW	3 000 k	420 lm
LT-MR16-7	4 000 k	460 lm

Éclairage lumineux

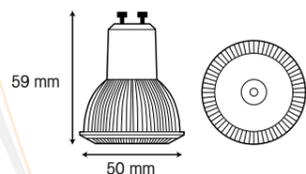


Courbe photométrique



LAMPE **GU10 Monoled 7W**

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240Vac - 50/60Hz
- › Puissance : 7W
- › Technologie COB
- › Facteur de puissance ≥ 0.5
- › IRC > 80
- › Angle : 40°
- › IP 42
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures

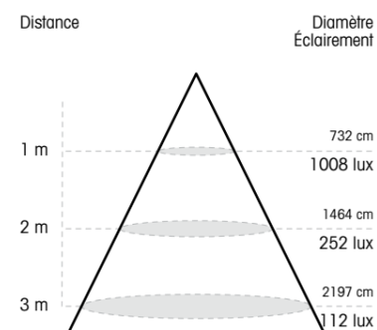
Caractéristiques de température :

- En fonctionnement -20 ~ +50°C
- En stockage -20 ~ +55°C

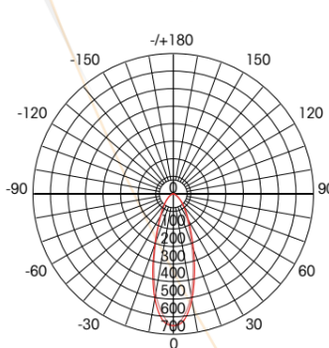
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-GU10727	2 700 k	540 lm
LT-GU10730	3 000 k	540 lm
LT-GU10740	4 000 k	550 lm

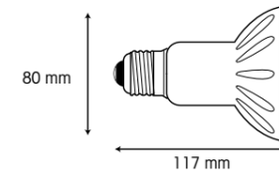
Éclairage lumineux



Courbe photométrique

LAMPE **BULB R80 12W**

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 12W
- › Base : E27
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 42
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures

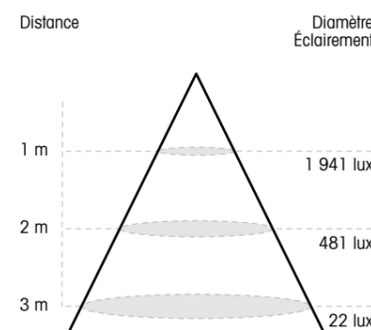
Caractéristiques de température :

- En fonctionnement -30 ~ +40°C
- En stockage -40 ~ +55°C

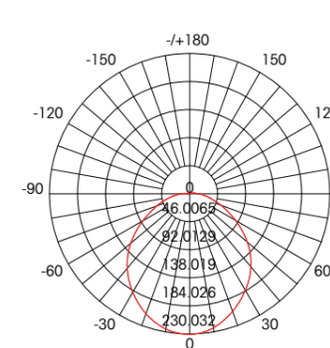
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-R80-12WW	3 000 k	750 lm
LT-R80-12	4 000 k	820 lm

Éclairage lumineux



Courbe photométrique

ACCESSOIRES **SUPPORTS & DOUILLES**

› Supports pour lampes



RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
SUP1	SUP2	SUP3
DÉSIGNATION	DÉSIGNATION	DÉSIGNATION
Support ProLampesLed blanc rond avec douille GU10	Support ProLampesLed Alu Carré avec douille GU10 étrier	Support ProLampesLed Alu Rond avec douille GU10 étrier
CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES
› Ø 82 mm	› Dimensions : 93 x 93 mm	› Ø 93 mm
› Ø d'encastrement : 70 mm	› Ø d'encastrement : 76 mm	› Ø d'encastrement : 76 mm
› IP 20	› IP 20	› IP 20
› Couleur : blanc laqué	› Couleur : Aluminium brossé	› Couleur : Aluminium brossé
› Orientable : 30°	› Orientable : 30°	› Orientable : 30°
› Fournie avec douille	› Fournie avec douille étrier	› Fournie avec douille étrier

› Douilles pour lampes



RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
DOGU10	DOGU10E
DÉSIGNATION	DÉSIGNATION
Douille GU10 ProLampesLed	Douille GU10 avec étrier ProLampesLed



Pharmacie Saint Euphrasy (31) - Réalisé par LITED

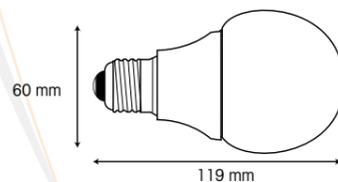
LAMPE BULB E27 9W



Usage

- › Solution idéale pour remplacer les lampes 60W halogène traditionnel
- › Facile à installer et à remplacer
- › Application : boutiques, restaurants, hôtels, galeries, expositions, musées et habitations.

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 9 W
- › Facteur de puissance ≥ 0.85
- › Base : E27
- › IRC > 80
- › Angle : 260°
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

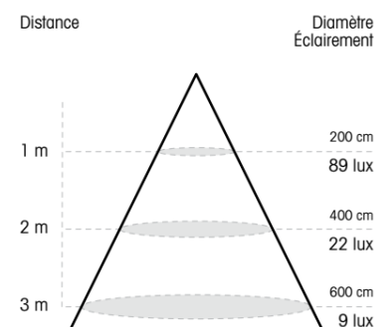
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C

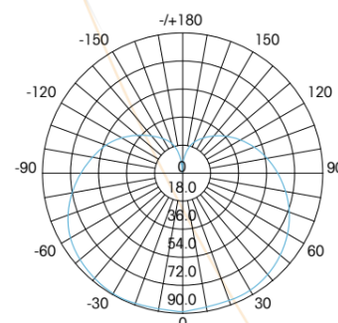
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AD-E27-9WW	2 700 k	800 lm
AD-E27-9	4 000 k	810 lm

Éclairage lumineux



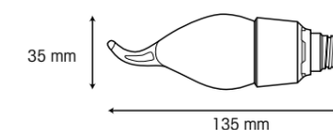
Courbe photométrique



LAMPE TRADITIONNELLE 3.5W - Dimmable



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : DC/AC 90-265V - 50/60Hz
- › Puissance : 3.5W
- › Facteur de puissance ≥ 0.6
- › Dimmable
- › Base : E14
- › IRC > 78
- › IP 30
- › Angle : 320°
- › Quantité de Led : 8 pcs
- › Type de Led : 2835
- › Garantie : 3 ans
- › Durée de vie : 35 000 heures
- › Culot chromé
- › Verre opaque

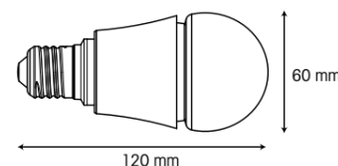
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	DIMMABLE
LT-E14-35	2 800 k	260 lm	non
LT-E14-35D	2 800 k	260 lm	oui

LAMPE BULB E27 13W - Graduable



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240V
- › Puissance : 13W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Base : E27
- › IRC > 80
- › Angle : 200°
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures

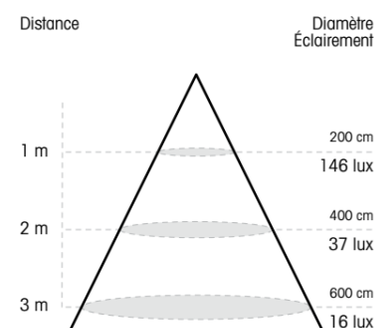
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C

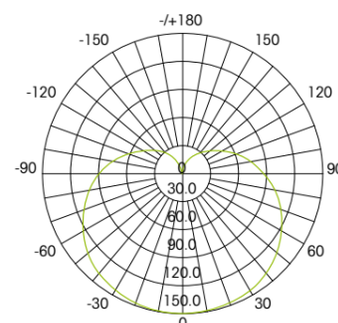
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-E27-13WW	2 700 k	1 055 lm
LT-E27-13	4 000 k	1 055 lm

Éclairage lumineux



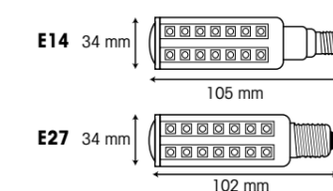
Courbe photométrique



LAMPE CORN LIGHT 5W - E27 / E14



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-240 Vac - 50/60Hz
- › Puissance : 5W
- › IRC > 75
- › IP 20
- › Angle : 360°
- › Led 5050 pcs
- › Nombre de Led : 41 pcs
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

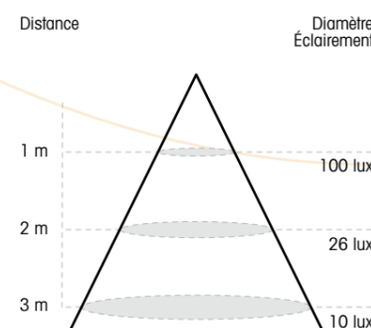
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -10 ~ +60°C

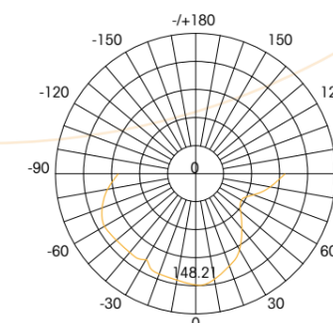
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LS-COR5-E27WW	3 000 k	450 lm
LS-COR5-E27	4 000 k	480 lm
LS-COR5-E27CW	6 000 k	500 lm
LS-COR5-14WW	3 000 k	450 lm
LS-COR5-14	4 000 k	480 lm
LS-COR5-E14CW	6 000 k	500 lm

Éclairage lumineux



Courbe photométrique



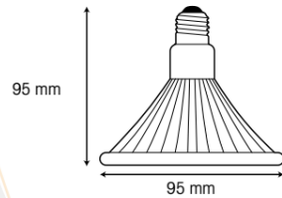
LAMPE PAR30 12W



Usage

Economie d'énergie - Durée de vie - Confort visuel
Design innovant - Lentille HQ

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 12W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Base : E27
- › Angle : 60°
- › IRC 80
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Classe II

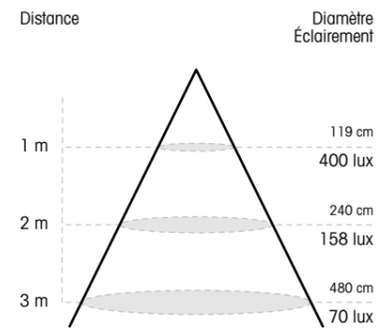
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

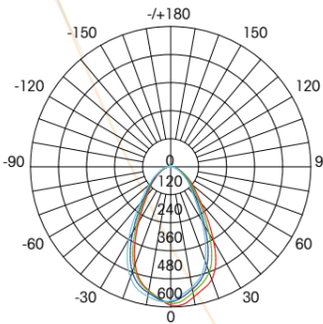
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-PAR30-12WW	3 000 k	700 lm
LT-PAR30-12	4 000 k	850 lm

Éclairage lumineux



Courbe photométrique



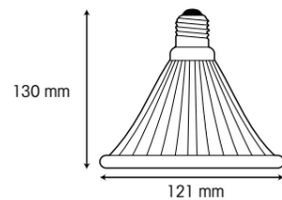
LAMPE PAR38 17W



Usage

Economie d'énergie - Durée de vie - Confort visuel
Design innovant - Lentille HQ

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 17W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Base : E27
- › Angle : 60°
- › IRC > 75
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Classe II

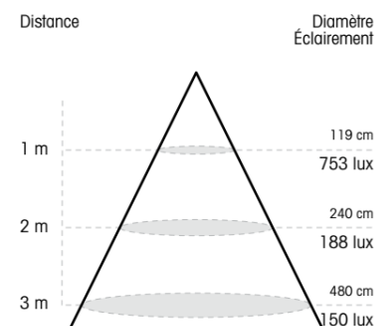
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

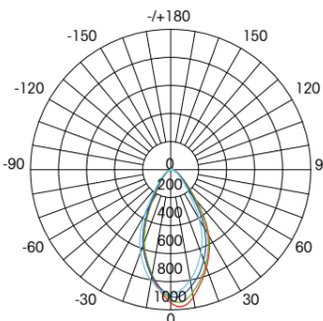
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-PAR38-17WW	3 000 k	1 150 lm
LT-PAR38-17	4 000 k	1 250 lm

Éclairage lumineux



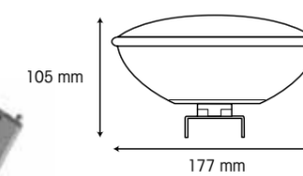
Courbe photométrique



LAMPE PAR56 20W - Piscine



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vac
- › Puissance : 20W
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 68
- › Flux lumineux : RGB : 200-800 lm
- › Type de Led : SMD5050
- › Nombre de Led : 105 pcs
- › Immersion maximum : 20 m
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie 40 000 heures
- › Asynchrone

Caractéristiques de température :

En fonctionnement -10°C ~ +60°C

Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR
LT-PAR56-30RGB	Par 56 piscine avec télécommande	RGB

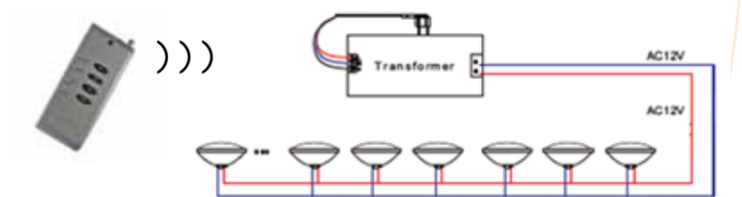
Schéma de raccordements

› Etape 1 :



› Etape 2/3 :

Connecter le contrôleur RGB et lampes comme le schéma ci-dessous.



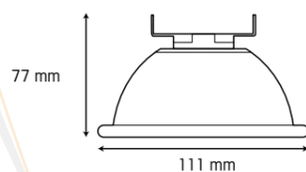
LAMPE AR111 13W

EPISTAR CE 

Usage

Solution idéale pour remplacer les lampes 75W AR111 halogènes traditionnel - Boîtier simple, facile à installer et à remplacer - Application : boutiques, restaurants, hôtels, galeries, expositions, musées et habitations.

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vdc
- › Puissance : 13W
- › Facteur de puissance ≥ 0.7
- › Base : G53
- › IRC > 80
- › Angle : 24°
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

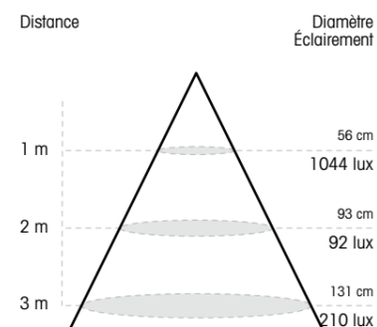
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +45°C
En stockage -40°C ~ +85°C

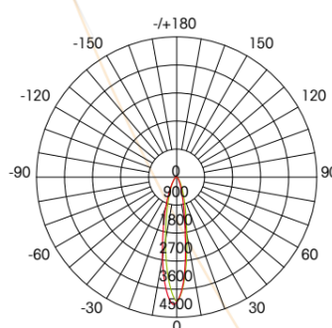
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AD-AR111-13WW	3 000 k	900 lm
AD-AR111-13	4 000 k	945 lm

Éclairage lumineux



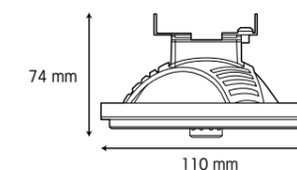
Courbe photométrique



LAMPE AR111 16 W - Blanc Dimmable

EPISTAR CE 

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12 Vac / dc / 50-60Hz
- › Puissance - dimmable : 16W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Base G53
- › Angle : 25°
- › IRC > 80
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 35 000 heures
- › La lampe AR111 graduable est fournie avec son driver graduable à la phase

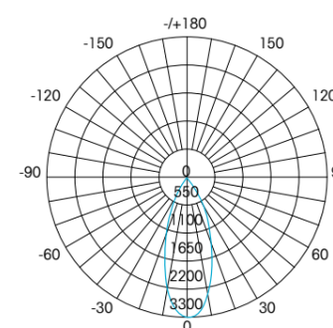
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-AR111D-16WW	3 000 k	750 lm

Caractéristiques de température :

En fonctionnement -25°C ~ +40°C
En stockage -25°C ~ +60°C

Courbe photométrique



Cuisine ZARD - Réalisé par YESSS Boulogne - Produits installés : AD-AR111-13



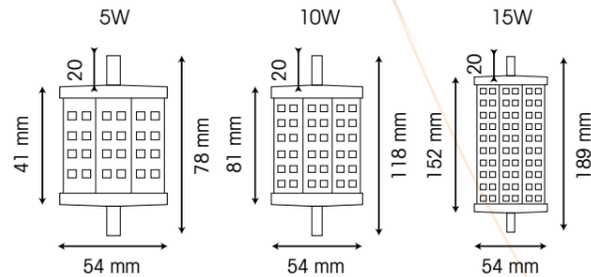
LAMPE LT R7S - 5W-10W-15W



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-240V
 - › IRC > 80
 - › Type de Led : SMD5050
 - › Angle : 200°
 - › Garantie 2 ans
 - › Durée de vie : 36 000 heures
- | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|
| › Puissance | 5W | 10W | 15W |
| › Nombre de Led | 24 pcs | 42 pcs | 72 pcs |

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-R7S-5	4 200 k	460 lm
LT-R7S-10	4 200 k	800 lm
LT-R7S-15	4 200 k	1370 lm



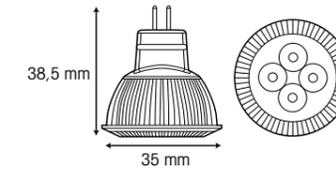
LAMPE MR11 4W



Usage

Vitrine - Bijouterie - Commerce

Dimensions



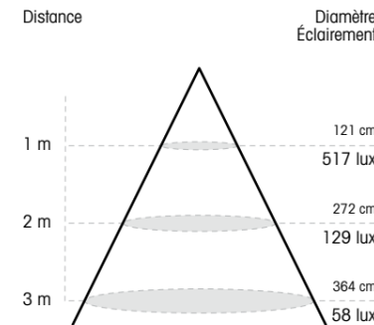
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12 Vdc
- › Puissance : 4W
- › Base MR11
- › IRC > 80
- › Angle : 35°
- › IP 42
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures

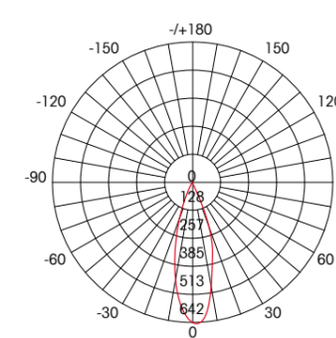
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-MR11-4WW	3 000 k	200 lm
LT-MR11-4	4 000 k	220 lm
LT-MR11-4CW	6 000 k	250 lm

Eclairage lumineux



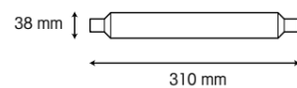
Courbe photométrique



LAMPE LINOTITE S19 7W



Dimensions



Caractéristiques techniques

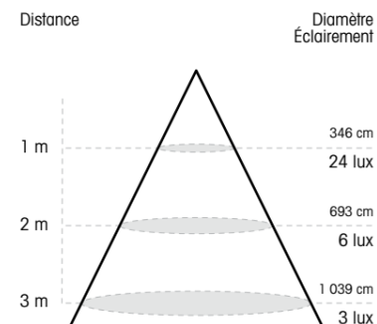
- › Tension d'alimentation : 220-240v
- › Puissance : 7W
- › Facteur de puissance ≥ 0.90
- › Base : S19
- › Angle : 360°
- › IRC > 80
- › IP 42
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 25 000 heures

Caractéristiques de température :
En fonctionnement -20°C ~ +45°C

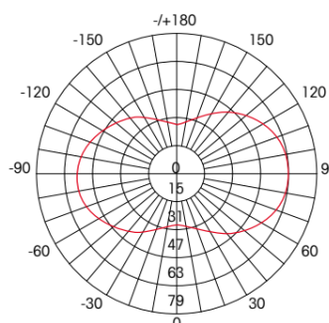
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-S19-7	4 000 k	480 lm

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



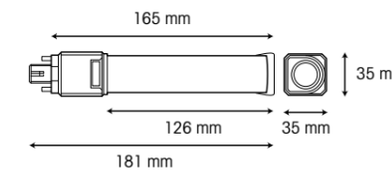
LAMPE G24 10W



Usage

Haute efficacité lumineuse
Lumière de qualité

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 10W
- › Base G24
- › Culot rotatif 360°
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Culot orientable

Caractéristiques de température :

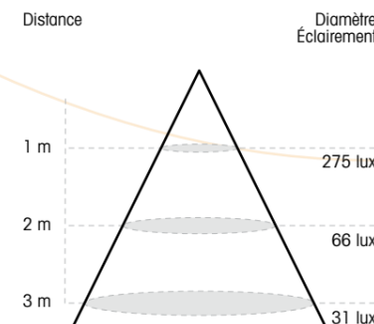
Température :
En fonctionnement -20°C ~ +65°C
En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité : 10% - 80%

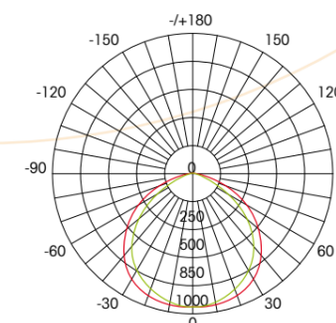
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
CS-G24-10	4 000 k	880 lm

Eclairage lumineux



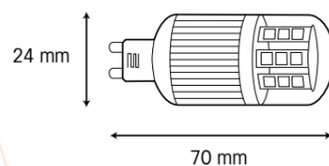
Courbe photométrique



LAMPE G9 3W



Dimensions



Usage

- › Lustre
- › Applique
- › Habitation

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-G9-24WW	3 000 k	230 lm
LT-G9-24	4 000 k	265 lm
LT-G9-24CW	6 000 k	300 lm

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC90 ~ 265V
- › Puissance : 2.4W
- › Facteur de puissance ≥ 0.5
- › IRC > 70
- › IP 40
- › Angle : 360°
- › Nombre de Leds : 12 x 0.2W
- › Garantie : 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures

Caractéristiques de température :

- En fonctionnement -0°C ~ +45°C
- Humidité : 10% - 85%

LAMPE RGB 5W E27 / GU10 / MR16



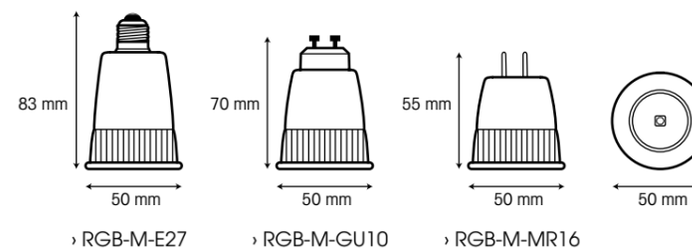
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation E27-GU10 : AC 100-240V
- › Tension d'alimentation MR16 : 12V AC/dc
- › Puissance : 5W
- › IRC > 75
- › Angle : 60°
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Longueur d'onde :
R : 615-620 nm
G : 515-520 nm
B : 460-465 nm
- › Une seule télécommande fonctionne avec toutes les lampes :
- Télécommande infrarouge
- Portée : 3 mètres en direct

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR
RGB-M-E27	RGB
RGB-M-GU10	RGB
RGB-M-MR16	RGB

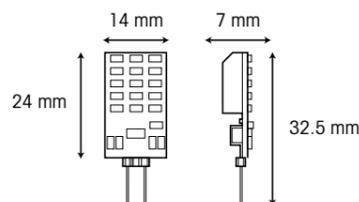
Dimensions



LAMPE G4



Dimensions



Usage

- › Camping car
- › Bateau
- › Cuisine
- › Balisage intérieur

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
GB-G4-15WW	3 000 k	100 lm
GB-G4-15	4 000 k	110 lm
GB-G4-15CW	6 000 k	120 lm

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12 Vdc
- › Puissance : 1.5 W
- › IRC > 75
- › Angle : 120°
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Driver associé :

- › Référence : APV-16-12
- › Tension d'alimentation : 12 Vdc
- › IP 30
- › Classe II
- › Source Max : 11

LAMPE RGB+W E27 9W



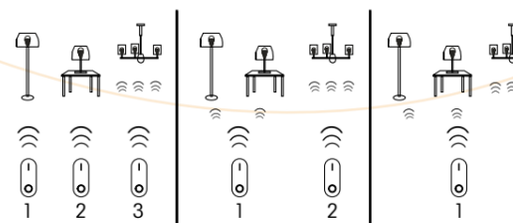
Caractéristiques techniques

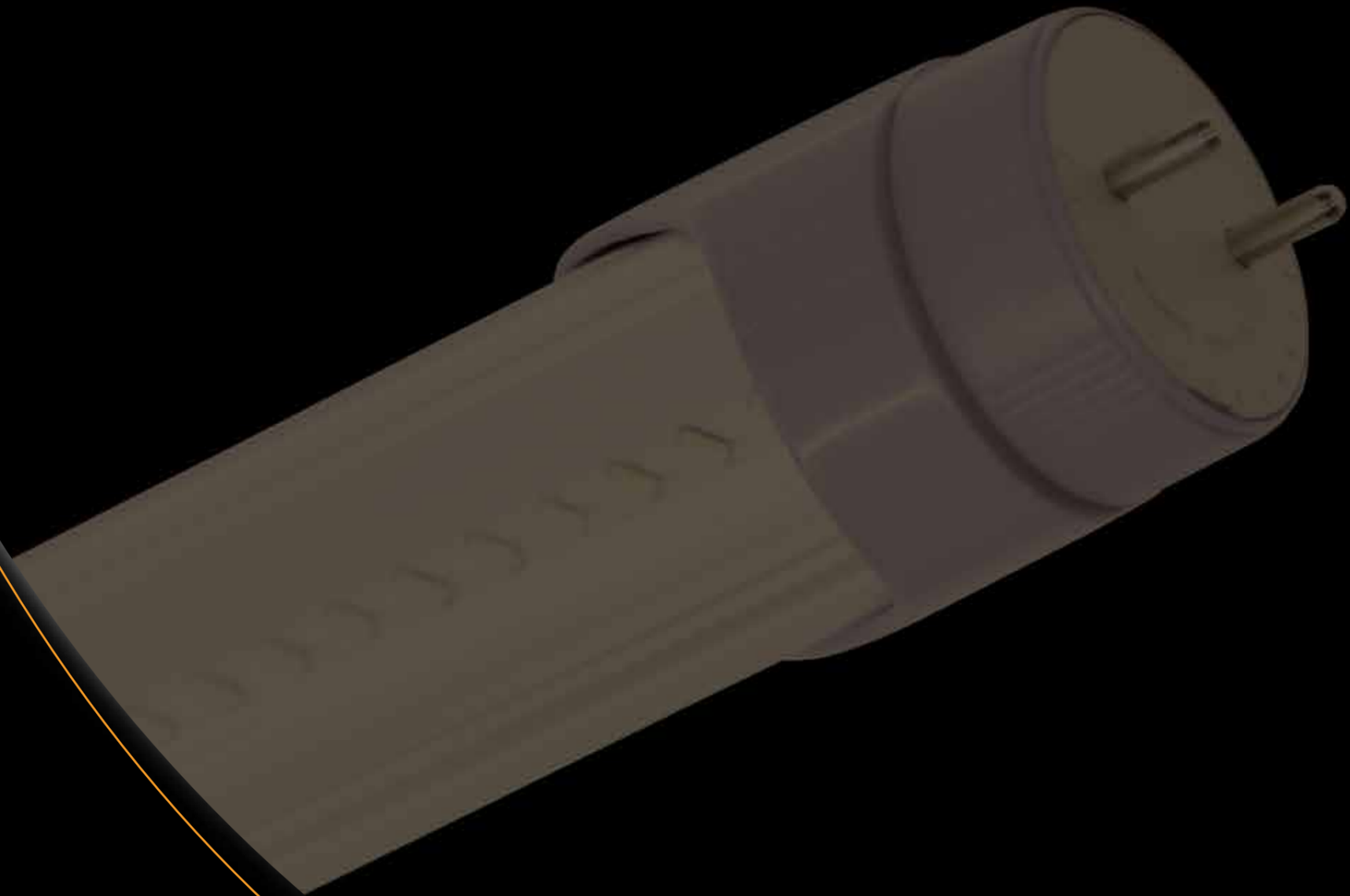
- › Tension d'alimentation : AC86-265 / 50-60Hz
- › Puissance : 9W
- › Facteur de puissance ≥ 0.75
- › Base : E27
- › IRC > 75
- › Angle : 140°
- › Couleur du blanc : 3 000 k
- › Lumen max : 850 lm
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Distance de contrôle de la télécommande HF 20 à 30 mètres
- › Possibilité de synchroniser plusieurs Bulb avec une télécommande

Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-E27-9RGBW	Bulb ProLampesLed RGB + 3 000 k
CONT-9RGBW	Télécommande ProLampesLed pour LT-E27-9

Exemples





LUMINAIRE T5 600 mm 11W



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-277V 50/60Hz
- › Puissance : 11W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Classe II
- › Durée de vie : 50 000 heures

Caractéristiques de température :

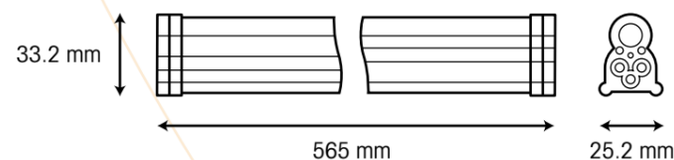
- Température : En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C
- Humidité : En fonctionnement 10% - 80%
En stockage 10% - 80%

Accessoires de connexion fournis :



- › 2 clips de fixation
- › 1 cordon d'alimentation avec connecteur de 15 cm

Dimensions



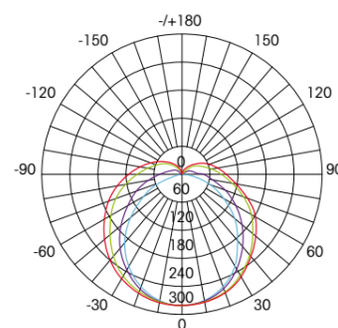
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	QTÉS LEDES
T5-600-11WW	3 000 k	1 155 lm	108
T5-600-11	4 000 k	1 265 lm	108

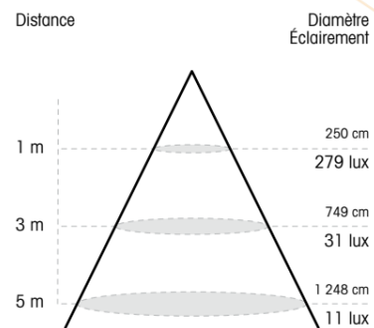
Accessoires d'installation

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T5-MF-27	Connecteur M/F 27cm
T5-MF-50	Connecteur M/F 50cm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



LUMINAIRE T5 900 mm 17W



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-277V 50/60Hz
- › Puissance : 17W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Classe II
- › Durée de vie : 50 000 heures

Caractéristiques de température (T-Ambiante 25°C) :

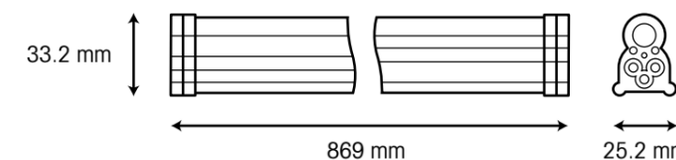
- Température : En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C
- Humidité : En fonctionnement 10% - 80%
En stockage 10% - 80%

Accessoires de connexion fournis :



- › 2 clips de fixation
- › 1 cordon d'alimentation avec connecteur de 15 cm

Dimensions



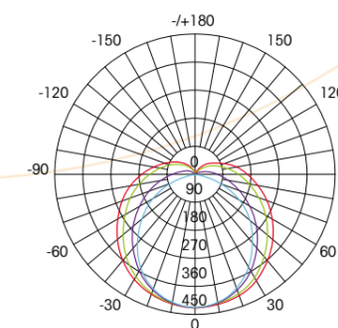
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	QTÉS LEDES
T5-900-17WW	3 000 k	1 785 lm	168
T5-900-17	4 000 k	1 955 lm	168

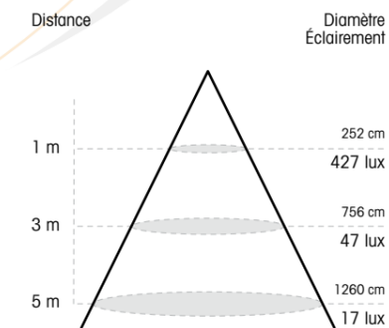
Accessoires d'installation

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T5-MF-27	Connecteur M/F 27cm
T5-MF-50	Connecteur M/F 50cm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



LUMINAIRE T5 1200 mm 20W



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-277V 50/60Hz
- › Puissance : 20W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Classe II
- › Durée de vie : 50 000 heures

Caractéristiques de température (T-Ambiante 25°C) :

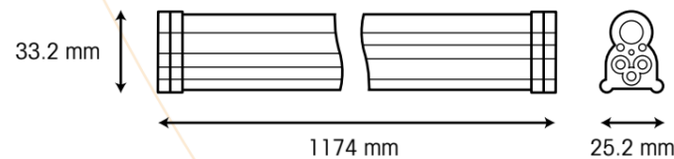
- Température :
- En fonctionnement -20°C ~ +40°C
 - En stockage -40°C ~ +85°C
- Humidité :
- En fonctionnement 10% - 80%
 - En stockage 10% - 80%

Accessoires de connexion fournis :



- › 2 clips de fixation
- › 1 cordon d'alimentation avec connecteur de 15 cm

Dimensions



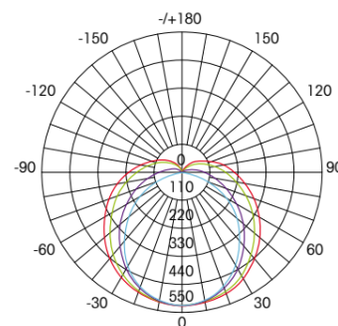
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	QTÉS LEDS
T5-1200-20WW	3 000 k	2 100 lm	216
T5-1200-20	4 000 k	2 300 lm	216

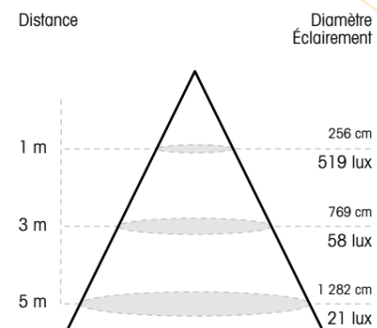
Accessoires d'installation

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T5-MF-27	Connecteur M/F 27cm
T5-MF-50	Connecteur M/F 50cm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



LUMINAIRE T5 1500 mm 30W



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-277V 50/60Hz
- › Puissance : 30W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Classe II
- › Durée de vie : 50 000 heures

Caractéristiques de température :

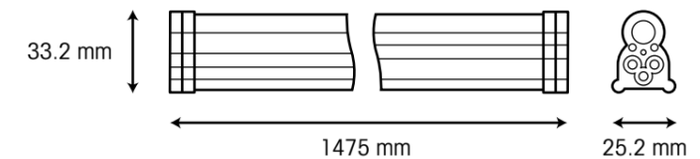
- Température :
- En fonctionnement -20°C ~ +40°C
 - En stockage -40°C ~ +85°C
- Humidité :
- En fonctionnement 10% - 80%
 - En stockage 10% - 80%

Accessoires de connexion fournis :



- › 2 clips de fixation
- › 1 cordon d'alimentation avec connecteur de 15 cm

Dimensions



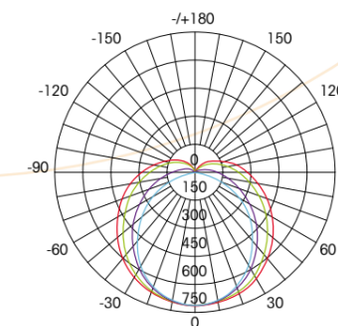
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	QTÉS LEDS
T5-1500-30WW	3 000 k	2 760 lm	336
T5-1500-30	4 000 k	3 450 lm	336

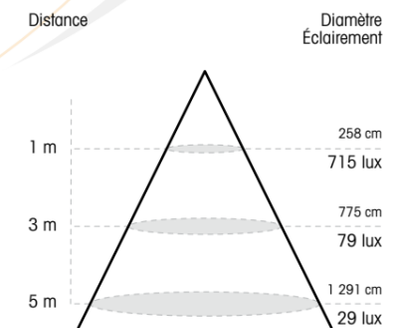
Accessoires d'installation

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T5-MF-27	Connecteur M/F 27cm
T5-MF-50	Connecteur M/F 50cm

Courbe photométrique



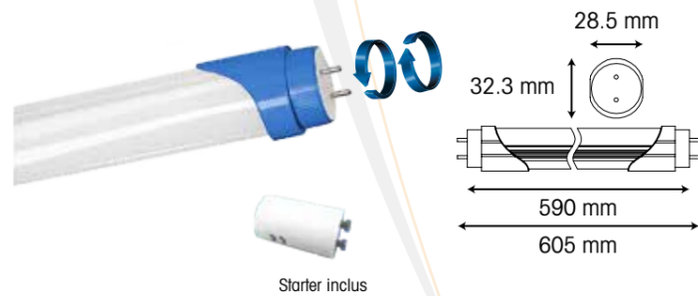
Eclairage lumineux



TUBE T8 600 mm 10W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-277V - 50-60Hz
- › Puissance : 10W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › Angle de rotation du culot : 180°
- › IP 20
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Garantie : 2 ans
- › Classe II
- › Orientable

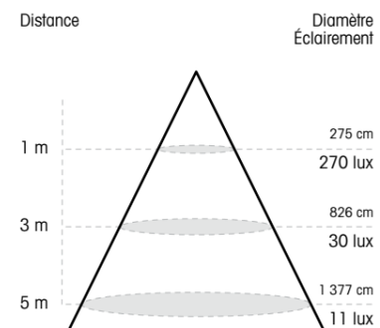
Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -10°C ~ +45°C
 En stockage -20°C ~ +65°C
 Humidité : 0% - 90%

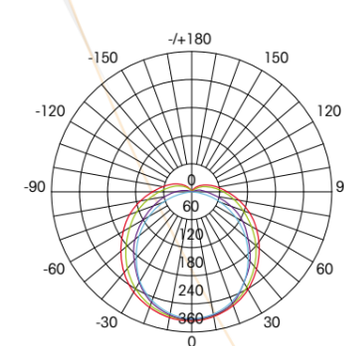
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
T8-600-10	4 000 k	940 lm
T8-600-10CW	6 000 k	980 lm

Eclairage lumineux



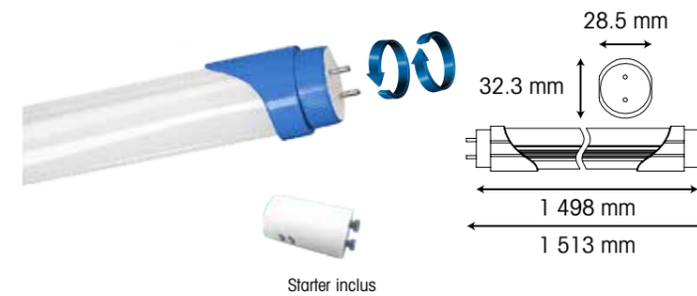
Courbe photométrique



TUBE T8 1500 mm 25W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-240V - 50-60Hz
- › Puissance : 25W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › Angle de rotation du culot : 180°
- › IP 20
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Garantie : 2 ans
- › Classe II
- › Orientable

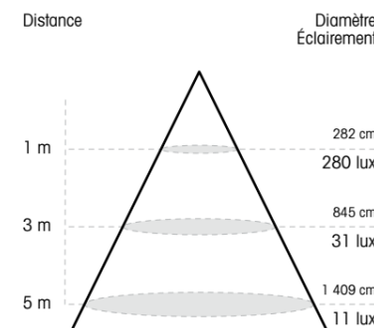
Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -10°C ~ +45°C
 En stockage -20°C ~ +65°C
 Humidité : 0% - 90%

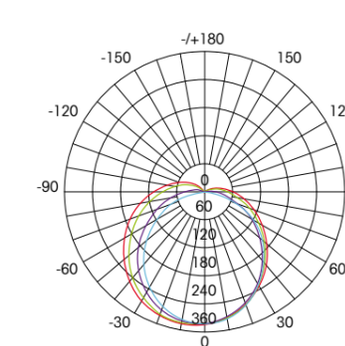
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
T8-1500-25	4 000 k	2 500 lm
T8-1500-25CW	6 000 k	2 580 lm

Eclairage lumineux



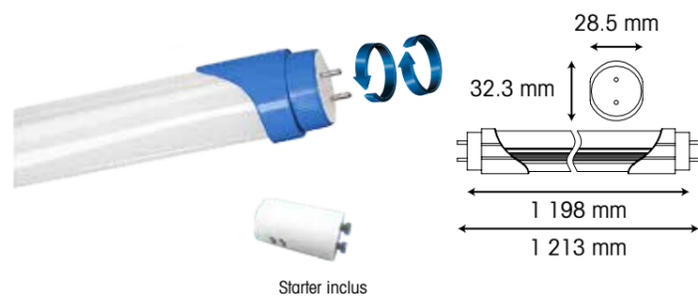
Courbe photométrique



TUBE T8 1200 mm 20W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-277V - 50-60Hz
- › Puissance : 20W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › Angle de rotation du culot : 180°
- › IP 20
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Garantie : 2 ans
- › Classe II
- › Orientable

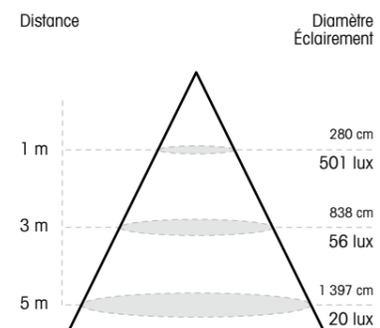
Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -10°C ~ +45°C
 En stockage -20°C ~ +65°C
 Humidité : 0% - 90%

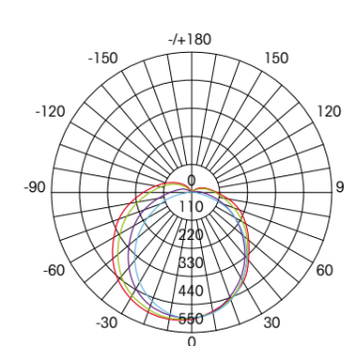
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
T8-1200-20	4 000 k	1 880 lm
T8-1200-20CW	6 000 k	1 960 lm

Eclairage lumineux



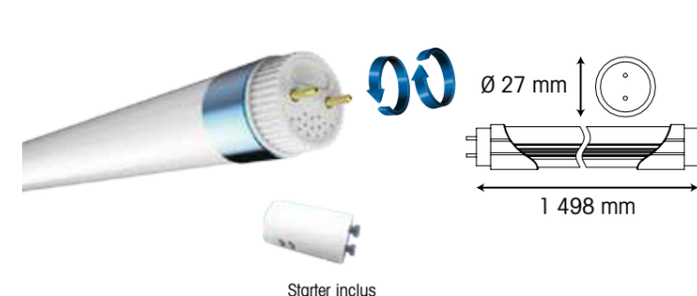
Courbe photométrique



TUBE HAUTE LUMINOSITÉ T8 1500 mm 26W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-277V
- › Puissance : 26W
- › Facteur de puissance ≥ 0.92
- › Nombre de Led : 2835
- › Type de Led : 168
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe II

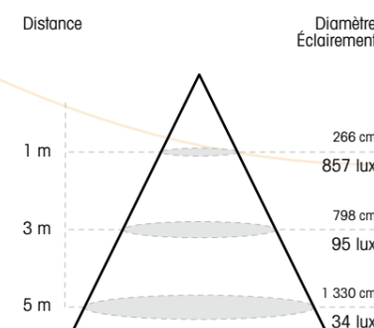
Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -20°C ~ +40°C
 En stockage -40°C ~ +85°C
 Humidité : 10% - 80%

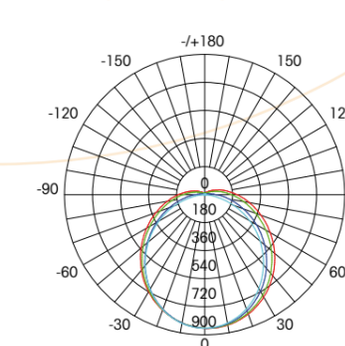
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
T8-1500-26	4 000 k	2 880 lm

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



ACCESSOIRES DE FIXATION POUR LES TUBES T8

› Supports pour tubes



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T8-FIX600-4	Support pour tubes 4 x T8-600 ProLampesLed

- CARACTÉRISTIQUES**
- › Longueur : 600 mm
 - › Largeur : 600 mm
 - › Hauteur : 70 mm
 - › IP 20
 - › IK 07



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T8-FIX1200X1	Support pour tubes 1 x T8-1200 ProLampesLed
T8-FIX1200X2	Support pour tubes 2 x T8-1200 ProLampesLed

- CARACTÉRISTIQUES**
- › Longueur : 1 270 mm
 - › Largeur : 95 mm
 - › Hauteur : 94 mm
 - › IP 65
 - › IK 07



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
T8-FIX1500X1	Support pour tubes 1 x T8-1500 ProLampesLed
T8-FIX1500X2	Support pour tubes 2 x T8-1500 ProLampesLed

- CARACTÉRISTIQUES**
- › Longueur : 1 570 mm
 - › Largeur : 95 mm
 - › Hauteur : 94 mm
 - › IP 65
 - › IK 07

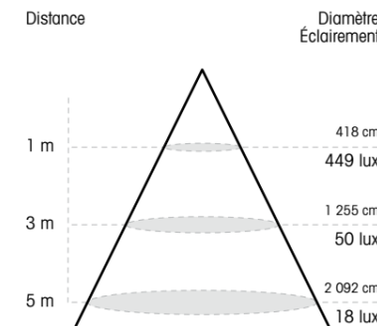
TUBE T8 1200 mm 20W - Alimentaire



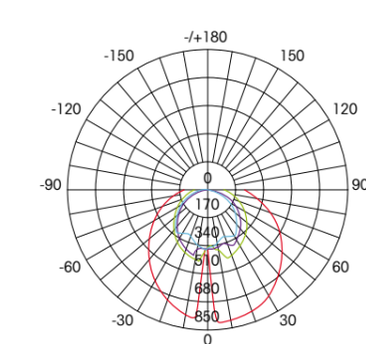
Dimensions



Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-277V - 50/60Hz
- › Puissance : 20W
- › Facteur de puissance ≥ 0.93
- › Nombre de Led : 216 pcs
- › Type de Led : 3528
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Douille G13 rotatif
- › Classe II

Caractéristiques de température :

- Température :
- En fonctionnement -20°C ~ +40°C
- En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité : 10% - 80%

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
T8-1200-20RO	Rosé	1 700 lm

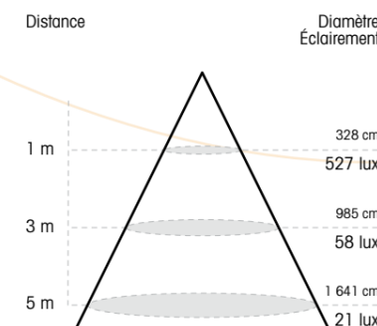
TUBE T8 1500 mm 25W - Alimentaire



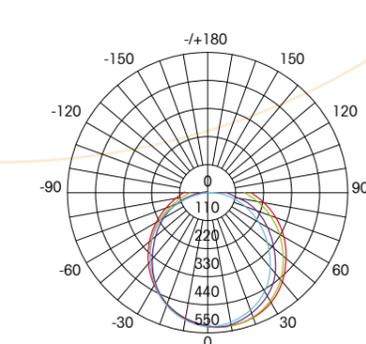
Dimensions



Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-277V - 50/60Hz
- › Puissance : 25W
- › Facteur de puissance ≥ 0.93
- › Nombre de Led : 240 pcs
- › Type de Led : 3528
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Douille G13 rotatif
- › Classe II

Caractéristiques de température :

- Température :
- En fonctionnement -20°C ~ +40°C
- En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité : 10% - 80%

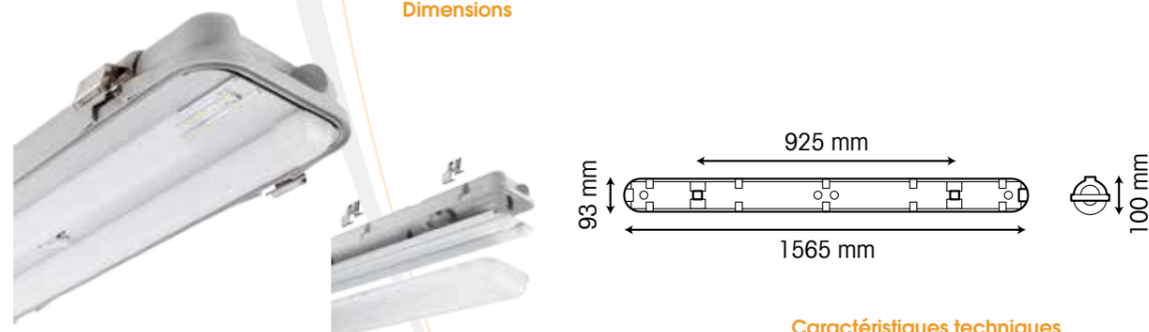
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
T8-1500-25RO	Rosé	2 040 lm

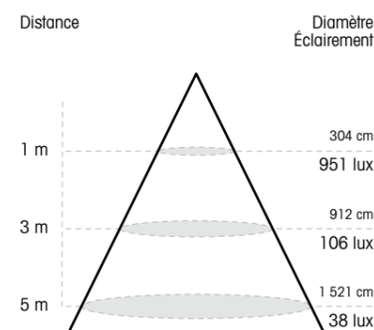
LUMINAIRE LED 40W IP65



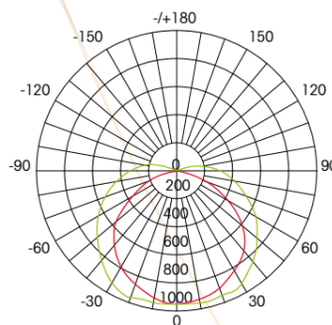
Dimensions



Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC86/265V
- › Puissance : 1 x 40W
- › Base T8
- › Type de Led : EPISTAR 2835
- › IP 65
- › IK 07
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Connexion rapide et repiquable
- › Clips INOX

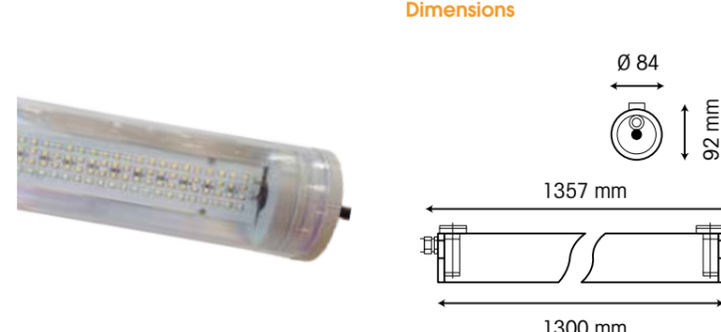
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-1500-40	4 000 k	3 860 lm
LT-1500-40CW	6 000 k	4 060 lm

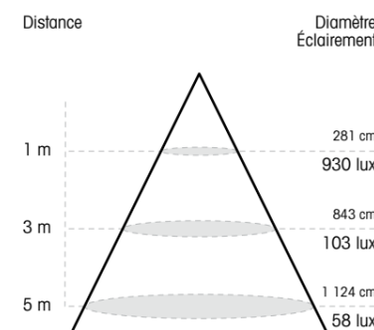
TUBULAIRE LED 38W



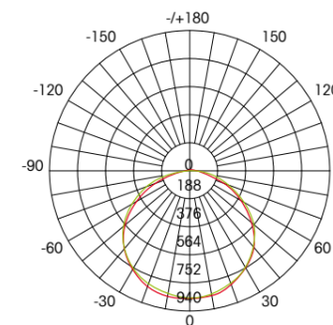
Dimensions



Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-240V
- › Puissance : 38W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Driver inclus
- › Type de Led : SMD3528
- › Nombre de Led : 560 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 75
- › IP 65
- › IK 08
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Classe II

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +60°C
En stockage -0°C ~ +85°C

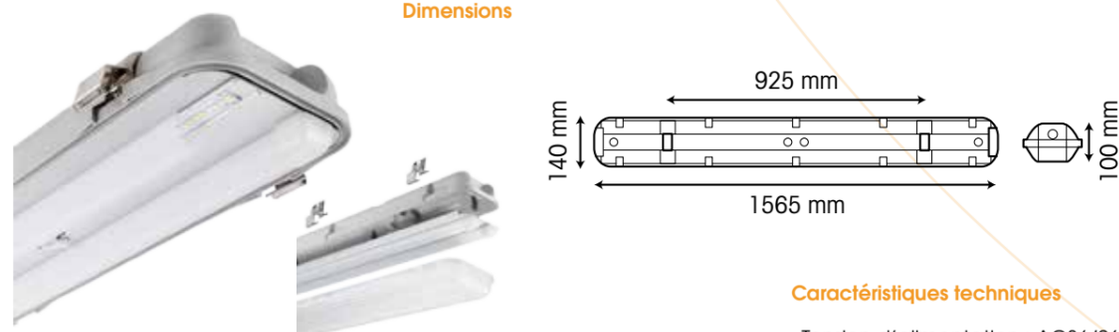
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-TUBE-38	4 000 k	2 687 lm

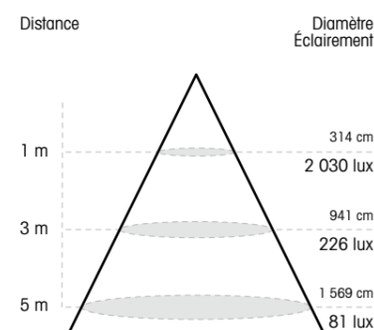
LUMINAIRE LED 80W IP65



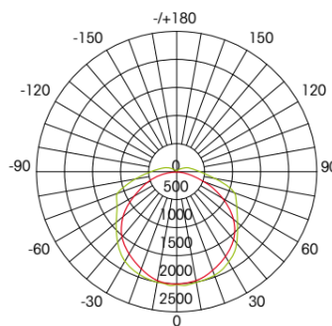
Dimensions



Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC86/265V
- › Puissance : 2 x 40W
- › Base T8
- › Type de Led : EPISTAR 2835
- › IP 65
- › IK 07
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Connexion rapide et repiquable
- › Clips INOX

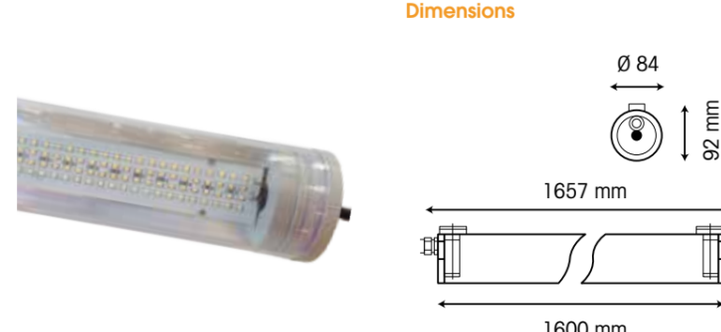
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-1500-80	4 000 k	7 535 lm
LT-1500-80CW	6 000 k	7 735 lm

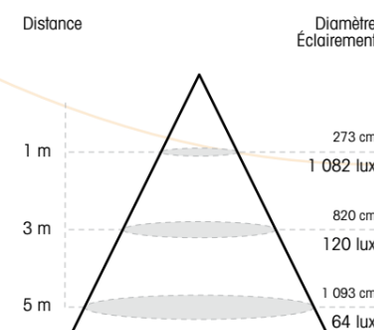
TUBULAIRE LED 46W



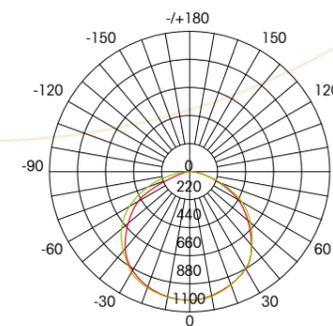
Dimensions



Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-240V
- › Puissance : 46W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Driver inclus
- › Type de Led : SMD3528
- › Nombre de Led : 704 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 75
- › IP 65
- › IK 08
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Classe II

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +60°C
En stockage -0°C ~ +95°C

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-TUBE-46	4 000 k	3 378 lm

EXTRA PLAT LED

PROlampesLED by
spécialiste lampes LED



PANNEAU LED 300x300 mm 15W



Caractéristiques techniques

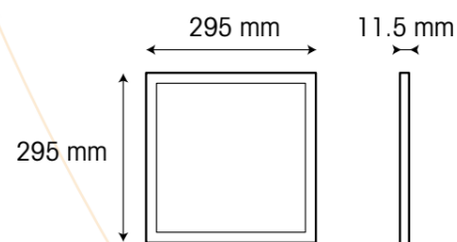
- › Tension d'alimentation : AC220/220 ~ 240V
- › Puissance : 15W
- › Facteur de puissance ≥ 0.85
- › Type de Led : 2835
- › Nombre de Led : 72 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Finition blanche
- › Fournis avec des câbles de sécurité

Caractéristiques de température (T_{ambiant} 25°C) :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité :
En fonctionnement 10% ~ 80%
En stockage 10% ~ 80%

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-3030-15WW	3 000 k	1 211 lm
LT-3030-15	4 000 k	1 275 lm

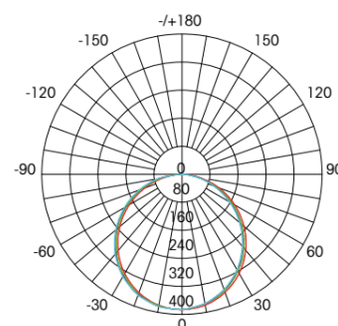
Références Drivers

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-DRIVER15	Driver non dimmable pour LT-3030-15
LT-DRIVER15D	Driver dimmable 1-10V pour LT-3030-15
LCM-40DA/3015	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-3030-15

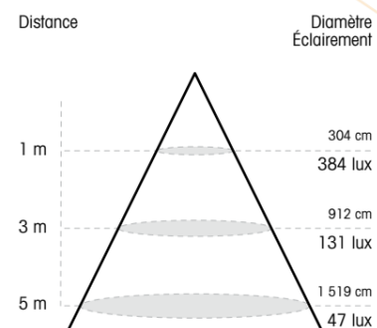
Accessoires

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3030CA	Cadre sailli pour LT-3030-15
3030F	Câbles de suspension pour LT-3030-15

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PANNEAU LED 300x600 mm 22W



Caractéristiques techniques

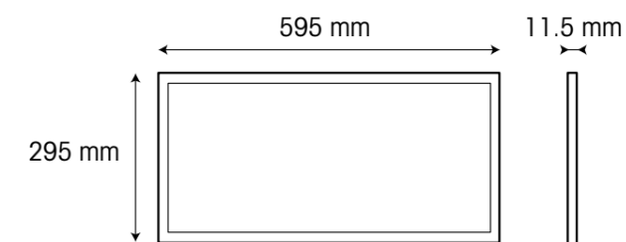
- › Tension d'alimentation : AC100 ~ 240V
- › Puissance : 22W
- › Facteur de puissance ≥ 0.85
- › Type de Led : 2835
- › Nombre de Led : 108 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Finition blanche
- › Fournis avec des câbles de sécurité

Caractéristiques de température (T_{ambiant} 25°C) :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité :
En fonctionnement 10% ~ 80%
En stockage 10% ~ 80%

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-3060-22WW	3 000 k	1 777 lm
LT-3060-22	4 000 k	1 870 lm

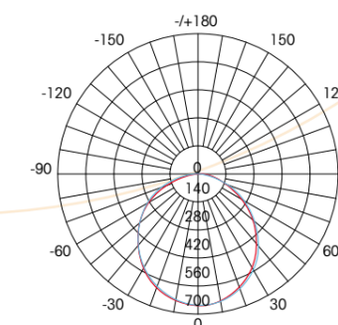
Références Drivers

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-DRIVER22	Driver non dimmable pour LT-3060-22
LCM-40DA/3022	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-3060-22

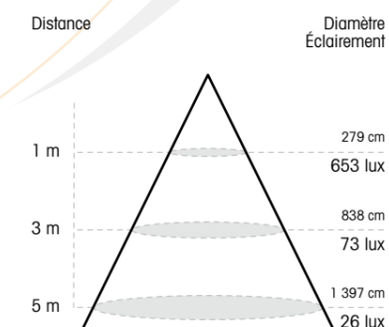
Accessoires

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3060CA	Cadre sailli pour LT-3060-22
3060F	Câbles de suspension pour LT-3060-22

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PANNEAU LED 600x600 mm 40W



Caractéristiques techniques

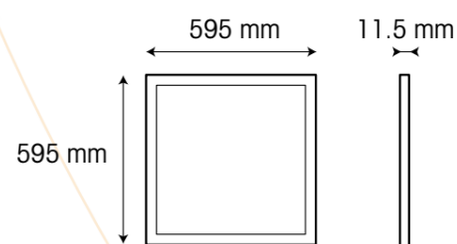
- › Tension d'alimentation : AC100/220 ~ 240V
- › Puissance : 40W
- › Facteur de puissance ≥ 0.85
- › Type de Led : 2835
- › Nombre de Led : 192 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Finition blanche
- › Fournis avec des câbles de sécurité

Caractéristiques de température (T_{ambiant} 25°C) :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité :
En fonctionnement 10% ~ 80%
En stockage 10% ~ 80%

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-6060-40WW	3 000 k	3 300 lm
LT-6060-40	4 000 k	3 500 lm
LT-6060-40CW	6 000 k	3 700 lm

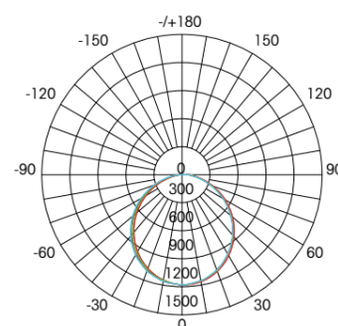
Références Drivers

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-DRIVER40	Driver non dimmable pour LT-6060-40
LT-DRIVER40D	Driver dimmable 1-10V pour LT-6060-40
LCM-40DA/6040	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-6060-40

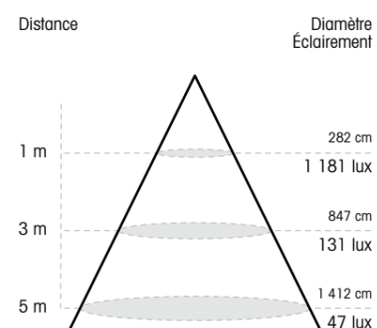
Accessoires

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
6060CA	Cadre sailli pour LT-PL6060-40
6060F	Câbles de suspension

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PANNEAU LED 300x1200 mm 54W



Caractéristiques techniques

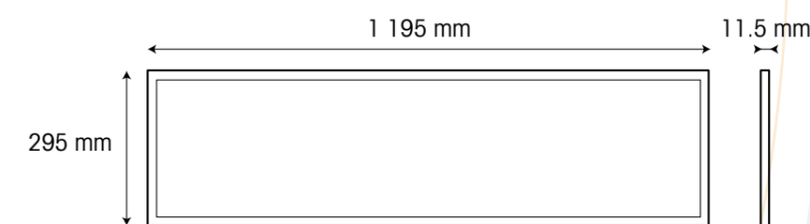
- › Tension d'alimentation : AC100 ~ 240V
- › Puissance : 54W
- › Facteur de puissance ≥ 0.85
- › Type de Led : 2835
- › Nombre de Led : 132 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Finition blanche
- › Fournis avec des câbles de sécurité

Caractéristiques de température (T_{ambiant} 25°C) :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité :
En fonctionnement 10% ~ 80%
En stockage 10% ~ 80%

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-30120-54	4 000 k	4 590 lm

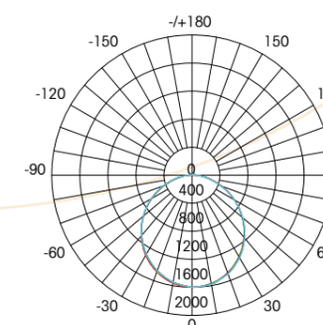
Références Drivers

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-DRIVER54	Driver non dimmable pour LT-30120-54
LT-DRIVER54D	Driver dimmable 1-10V pour LT-30120-54
LCM-60DA/3054	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-30120-54

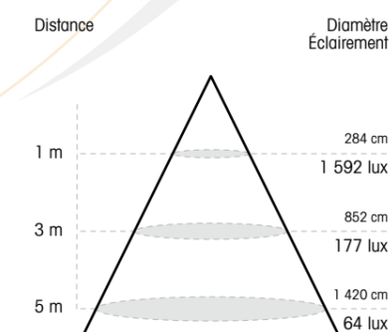
Accessoires

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
30120CA	Cadre sailli pour LT-30120-54
30120F	Câbles de suspension

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PANNEAU LED 600x600 mm 48W - Etanche



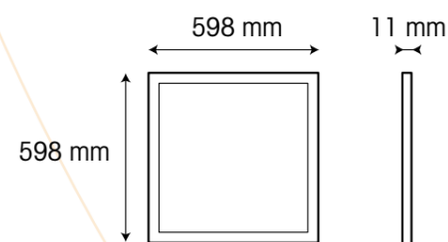
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-265VAC / 50-60Hz
- › Puissance : 48W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Type de Led : SMD3014
- › Nombre de Led : 480 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 75
- › IP 54
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Fournis avec des câbles de sécurité
- › Finition blanche

Caractéristiques de température (T_{ambiant} 25°C) :

Température :
En fonctionnement -40°C ~ +50°C
Humidité : 10% ~ 80%

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-6060IP-48	4 000 k	3 500 lm

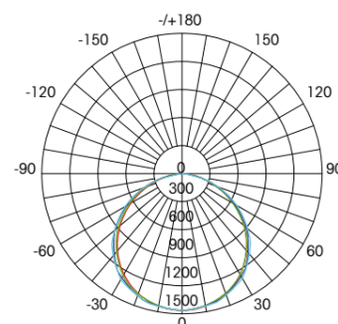
Références Drivers

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-DRIVER48	Driver non dimmable pour LT-PL6060IP-48
LCM-60DA/6048	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-6060IP-48

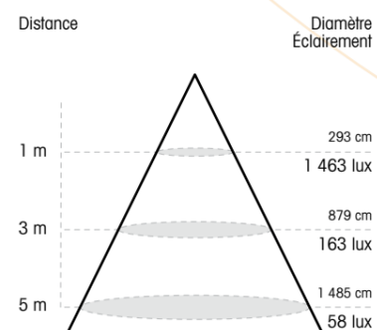
Accessoires

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
6060IPCA	Cadre sailli pour LT-PL6060IP-48
6060F	Câbles de suspension

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PANNEAU LED 1200x600 mm 84W



Caractéristiques techniques

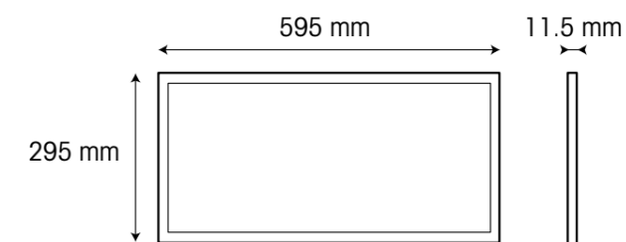
- › Tension d'alimentation : AC100 ~ 240V
- › Puissance : 84W
- › Facteur de puissance ≥ 0.85
- › Type de Led : 2835
- › Nombre de Led : 192 pcs
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Finition blanche
- › Fournis avec des câbles de sécurité

Caractéristiques de température (T_{ambiant} 25°C) :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -40°C ~ +85°C

Humidité :
En fonctionnement 10% ~ 80%
En stockage 10% ~ 80%

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-12060-84	4 000 k	7 140 lm

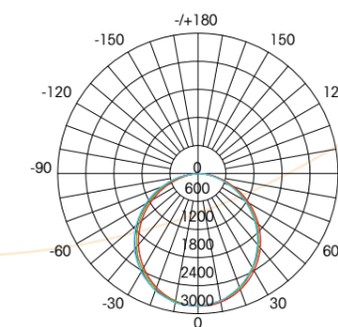
Références Drivers

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-DRIVER84	Driver non dimmable pour LT-30120-54

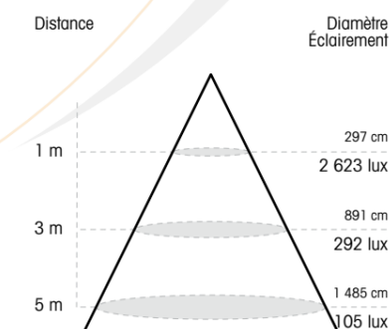
Accessoires

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
12060CA	Cadre sailli pour LT-12060-84
12060F	Câbles de suspension

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PANNEAU LED - DOUBLE ÉCLAIRAGE - 40W



Caractéristiques techniques

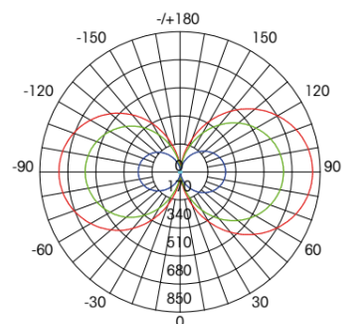
- › Tension d'alimentation : AC100 ~ 240V 50/60Hz
- › Puissance : 40W
- › Facteur de puissance ≥ 0.93
- › IRC > 80
- › Nombre de Led : 192 pcs
- › IP 20
- › Classe II
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

Caractéristiques de température (T-ambient 25°C) :

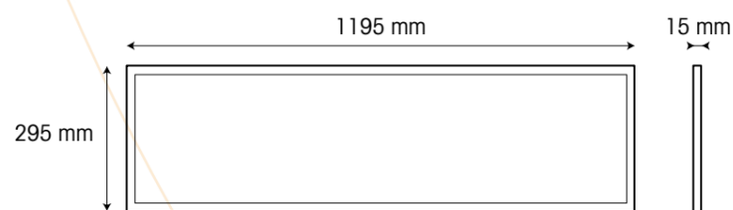
Température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C
En stockage -20°C ~ +85°C

Humidité : 10% - 80 %

Courbe photométrique



Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-30120DB-40	4 000 k	3 400 lm

Références Drivers

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-DRIVER40	Driver non dimmable pour LT-30120DB-40
LCM-40DA/30120DB	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-30120DB-40

Eclairage lumineux

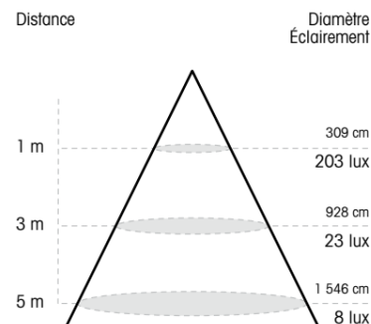
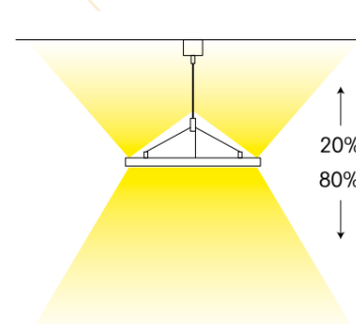


Schéma directionnel



DOWNLIGHT EXTRA PLAT 10W



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum

Caractéristiques techniques

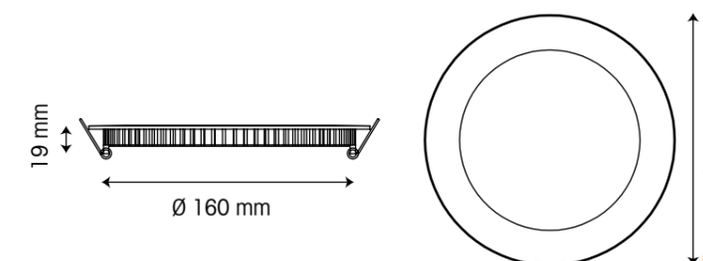
- › Tension d'alimentation : AC100-240V 50/60Hz
- › Puissance : 10W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 44
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Driver inclus
- › Diamètre d'encastrement : Ø 165 mm
- › Classe II
- › Finition blanche

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90 %

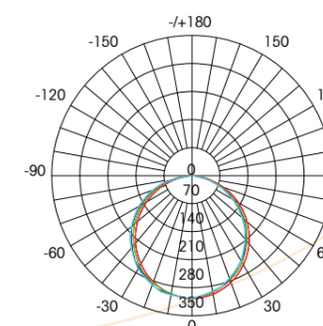
Dimensions



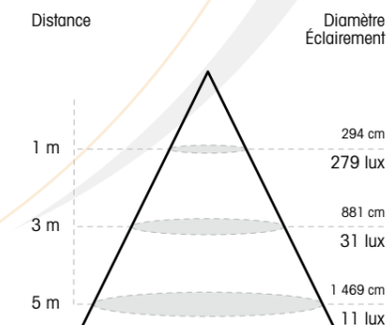
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
RT-DW-10WW	3 000 k	590 lm
RT-DW-10	4 000 k	640 lm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



DOWNLIGHT EXTRA PLAT 16W



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum

Caractéristiques techniques

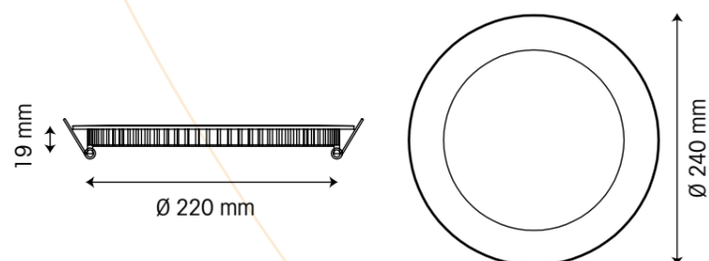
- › Tension d'alimentation : 100-240V 50/60Hz
- › Puissance : 16W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 44
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Driver inclus
- › Diamètre d'encastrement : Ø 225 mm
- › Classe II
- › Finition blanche

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90 %

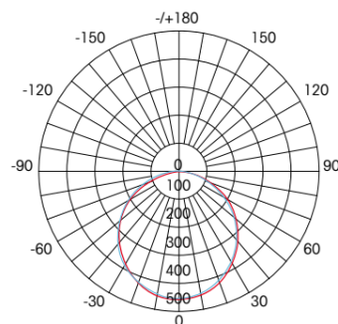
Dimensions



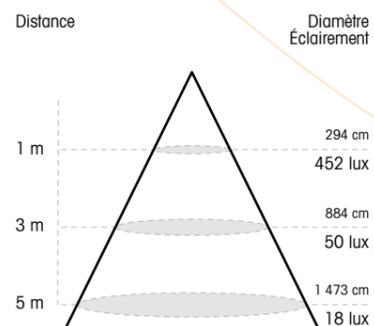
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
RT-DW-16WW	3 000 k	925 lm
RT-DW-16	4 000 k	1 005 lm
RT-DW-16CW	6 000 k	1 095 lm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



DOWNLIGHT EXTRA PLAT 20W



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum

Caractéristiques techniques

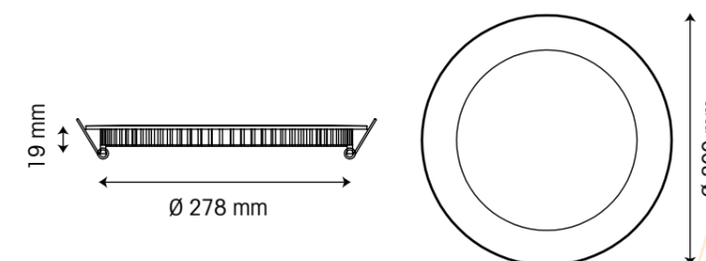
- › Tension d'alimentation : AC100-240V 50/60Hz
- › Puissance : 20W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 44
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Driver inclus
- › Diamètre d'encastrement : Ø 280 mm
- › Classe II
- › Finition blanche

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90 %

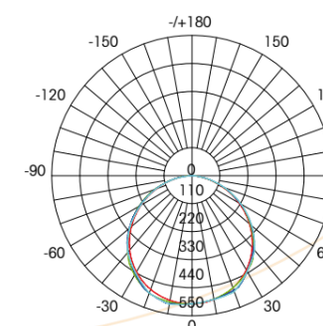
Dimensions



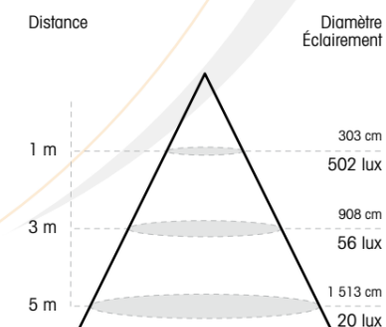
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
RT-DW-20WW	3 000 k	1 160 lm
RT-DW-20	4 000 k	1 260 lm

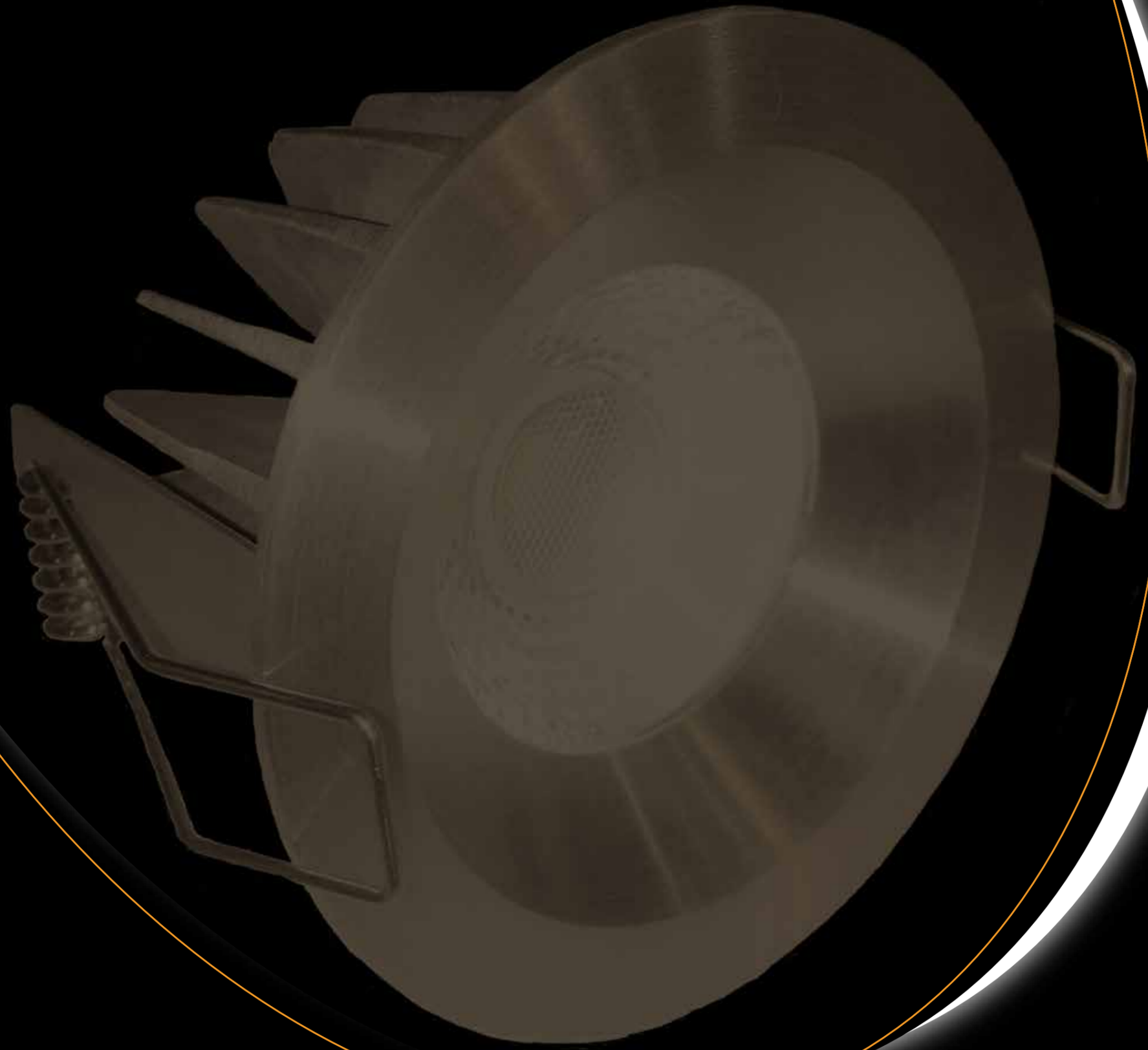
Courbe photométrique



Eclairage lumineux



DOWNLIGHT

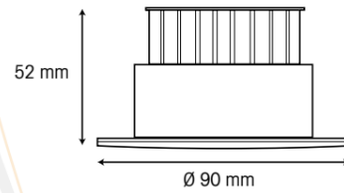


DOWNLIGHT 7W IP 65



Compatible
BBC

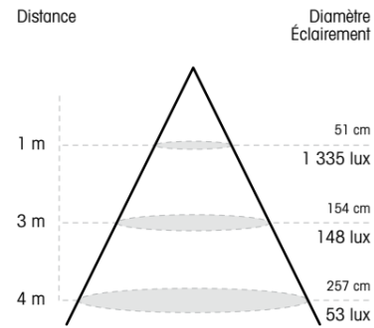
Dimensions



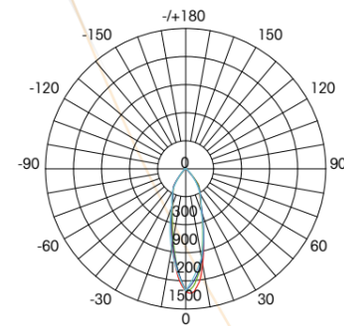
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 7W
- › IRC > 80
- › Angle : 45°
- › IP 65
- › IRC 80
- › Type de Led : Bridgelux
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : Ø 75 mm
- › Classe II

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



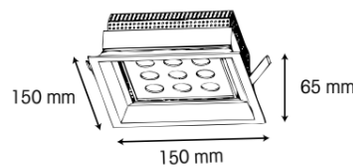
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-7IPWW	3 000 k	604 lm
LT-DW-7IP	4 000 k	704 lm

DOWNLIGHT 9W - Orientable Multi Led



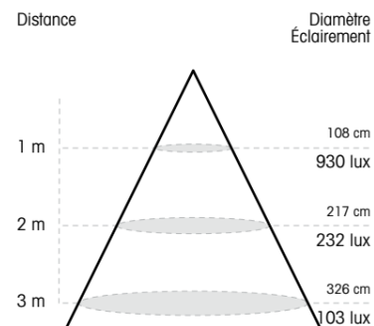
Dimensions



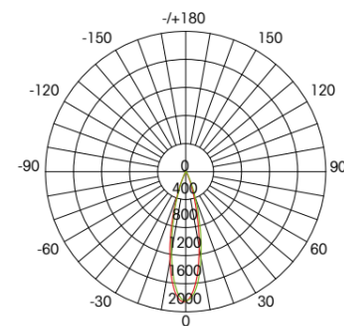
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-240VAC - 50/60Hz
- › Puissance : 9 x 1W
- › IRC > 80
- › Angle : 25°
- › IP 20
- › IRC 80
- › Type de Led : LUXEON
- › Orientable à 90°
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : 142 x 138 mm
- › Classe II

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

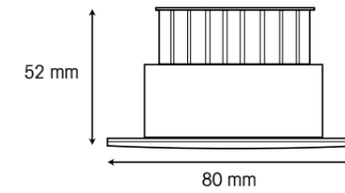
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DWC-9	4 000 k	500 lm

DOWNLIGHT Monoled 10W - Blanc

Produit certifié par
LED ENGINEERING
DEVELOPMENT



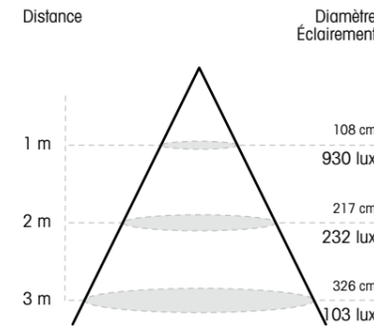
Dimensions



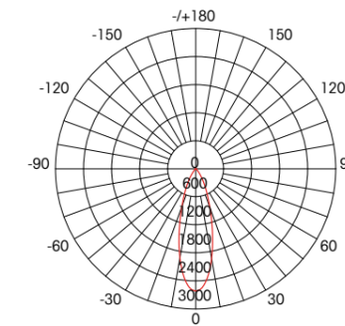
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation driver : 100-240Vac
- › Tension d'alimentation lumineuse : 42 Vdc
- › Puissance : 10W
- › IRC > 80
- › Angle : 45°
- › IP 44
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Dimensions d'encastrement : Ø 70 mm
- › Réflecteur HQ
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

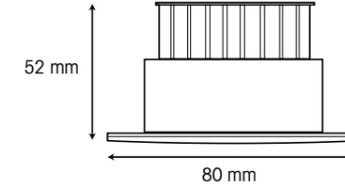
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-10WW	3 000 k	676 lm
LT-DW-10	4 000 k	805 lm
EXT-10	Collerette de rattrapage pour LT-DW-10	

DOWNLIGHT Monoled 10W - Alu

Produit certifié par
LED ENGINEERING
DEVELOPMENT



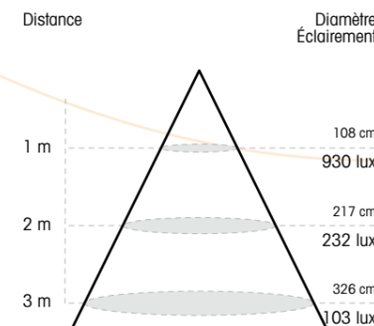
Dimensions



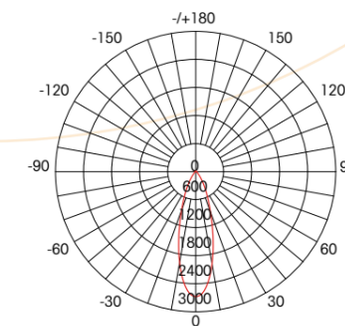
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation driver : 100-240Vac
- › Tension d'alimentation lumineuse : 42 Vdc
- › Puissance : 10W
- › IRC > 80
- › Angle : 45°
- › IP 44
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Dimensions d'encastrement : Ø 70 mm
- › Réflecteur HQ
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



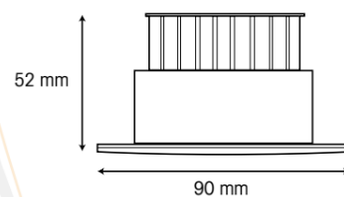
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-10AWW	3 000 k	676 lm
LT-DW-10A	4 000 k	805 lm

DOWNLIGHT Monoled 10W - BLANC Orientable

Produit certifié par
LED ENGINEERING
DEVELOPMENT

Dimensions



Caractéristiques techniques

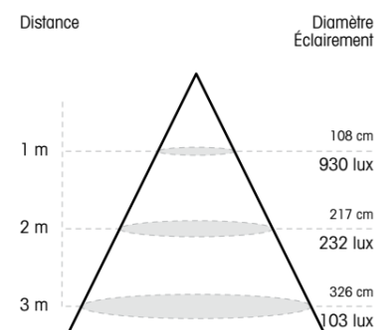
- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 10W
- › IRC > 80
- › Angle : 45°
- › Angle d'orientation : 25°
- › IP 20
- › Dimable 1-10V
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie 40 000 heures
- › Driver inclus
- › Diamètre d'encastrement : Ø 83 mm
- › Réflecteur HQ
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Références produit

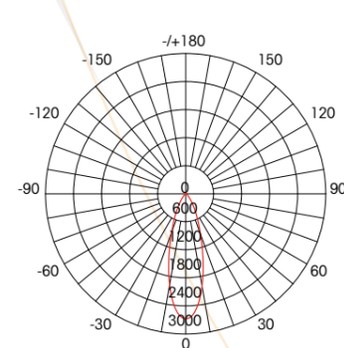
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	DIMMABLE
LT-DWO-10WW	3 000 k	676 lm	non
LT-DWO-10	4 000 k	805 lm	non
LT-DWO-10DWW	3 000 k	676 lm	1-10V
LT-DWO-10D	4 000 k	805 lm	1-10V

EXTO-10 Colerette de rattrapage pour LT-DWO-10

Eclairage lumineux



Courbe photométrique

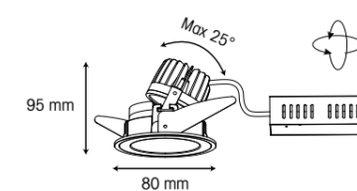


DOWNLIGHT 10W - Asymétrique

SHARP CE ROHS



Dimensions



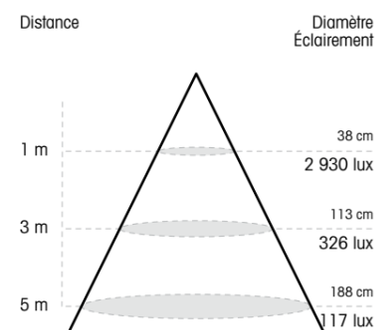
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 230V - 50Hz
- › Puissance : 10W
- › IRC > 80
- › Angle : 21°
- › IP 20
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : Ø 98 mm
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

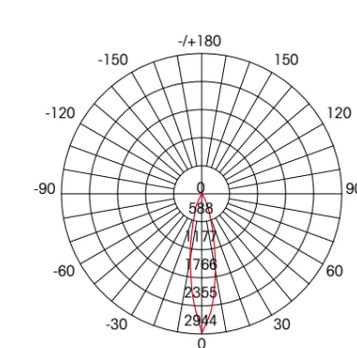
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DWA-10WW	3 000 k	677 lm
LT-DWA-10	4 000 k	714 lm

Eclairage lumineux



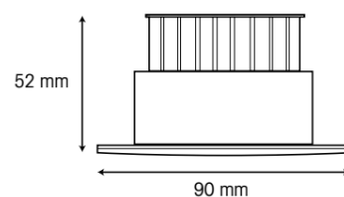
Courbe photométrique



DOWNLIGHT Monoled 10W - Noir Orientable

Produit certifié par
LED ENGINEERING
DEVELOPMENT

Dimensions



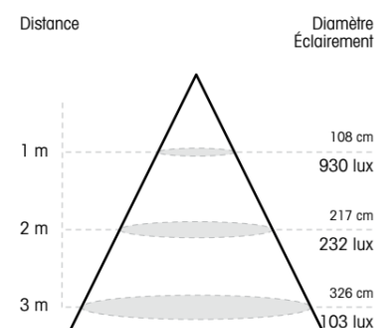
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation driver : 100-240Vac
- › Tension d'alimentation lumineuse : 42 Vdc
- › Puissance : 10W
- › IRC > 80
- › Angle : 45°
- › Angle d'orientation : 25°
- › IP 44
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Dimensions d'encastrement : Ø 70 mm
- › Réflecteur HQ
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

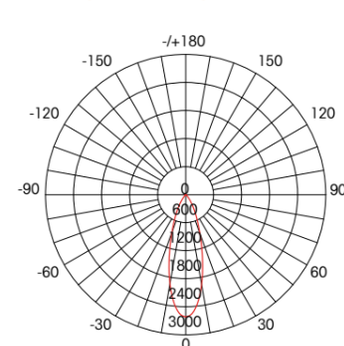
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-10WWN	3 000 k	676 lm
LT-DW-10N	4 000 k	805 lm

Eclairage lumineux



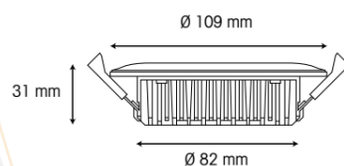
Courbe photométrique



DOWNLIGHT 13W - Rond



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-240V - 56/60Hz
- › Puissance : 13W
- › Type de Led : Samsung5630
- › IRC > 80
- › Angle : 90°
- › IP 65
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : Ø 90 mm
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Caractéristiques de température :

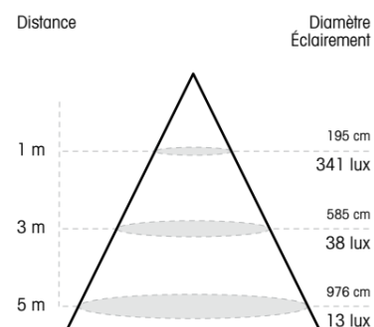
Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90%

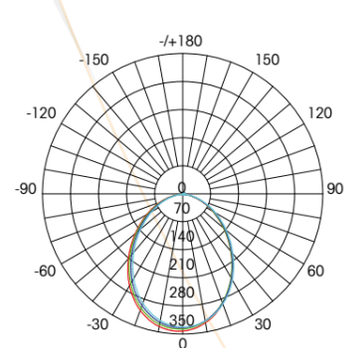
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-13IPWW	3 000 k	894 lm
LT-DW-13IP	4 000 k	953 lm

Éclairage lumineux

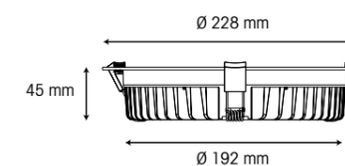


Courbe photométrique



DOWNLIGHT 18W

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-240V - 50-60Hz
- › Puissance : 18W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 90°
- › IP 44
- › IK 05
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : Ø 200-210 mm
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90%

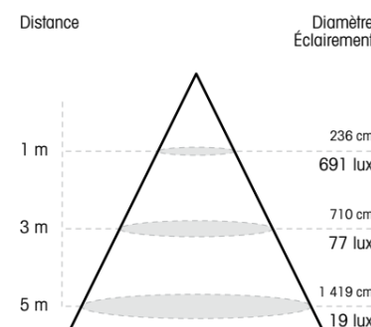
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-18WW	3 000 k	1 600 lm
LT-DW-18	4 000 k	1 655 lm

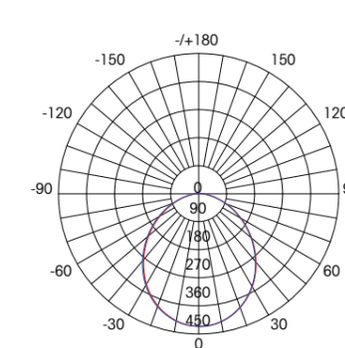
Références DRIVERS

RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
LT-DRIVER18	Driver pour Downlight 18W
LT-DALI18	Driver DALI pour Downlight 18W
LCM-25DA/DW18	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW-18

Éclairage lumineux



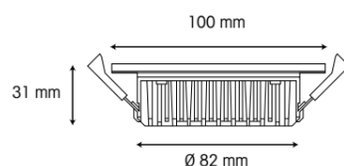
Courbe photométrique



DOWNLIGHT 13W - Carré



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-240V - 56/60Hz
- › Puissance : 13W
- › Type de Led : Samsung5630
- › IRC > 80
- › Angle : 90°
- › IP 65
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : Ø 90 mm
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Caractéristiques de température :

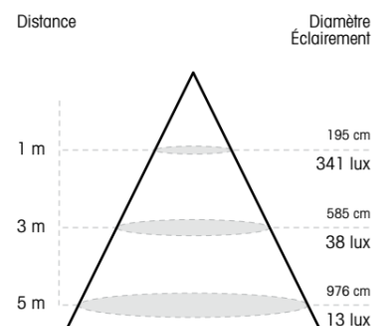
Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90%

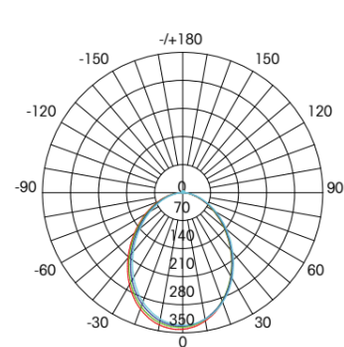
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DWC-13IPWW	3 000 k	894 lm
LT-DWC-13IP	4 000 k	953 lm

Éclairage lumineux

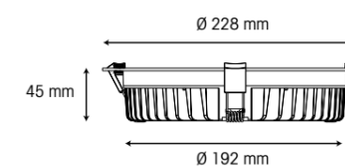


Courbe photométrique



DOWNLIGHT 25W

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-240V - 50-60Hz
- › Puissance : 25W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 90°
- › IP 44
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : Ø 200-210 mm
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90%

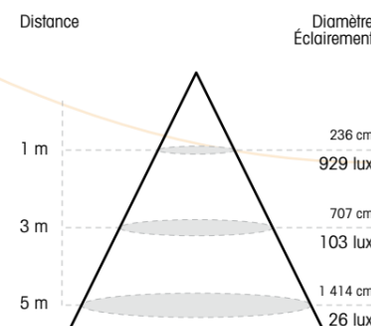
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-25WW	3 000 k	2 130 lm
LT-DW-25	4 000 k	2 355 lm

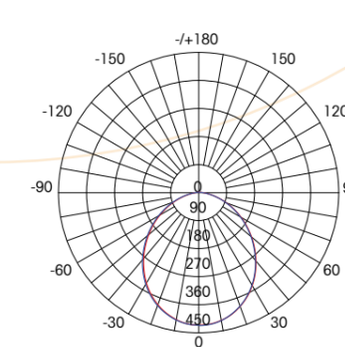
Références DRIVERS

RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
LT-DRIVER25	Driver pour Downlight 25W
LT-DALI25	Driver DALI pour Downlight 25W
LCM-25DA/DW25	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW-25

Éclairage lumineux



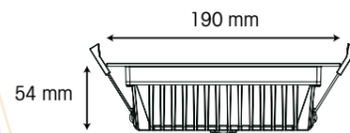
Courbe photométrique



DOWNLIGHT 25W - Carré



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC90-264V - 50-60Hz
- › Puissance : 25W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 90°
- › IP 44
- › IK 05
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : 160 x 170 mm
- › Classe III
- › Dissipation thermique passive

Caractéristiques de température :

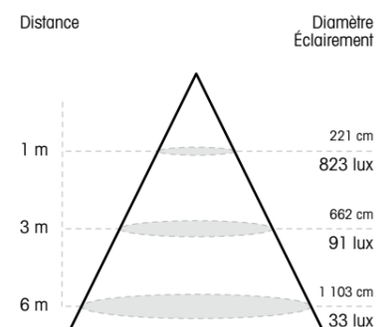
- Température :
- En fonctionnement -10°C ~ +45°C
- En stockage -20°C ~ +65°C
- Humidité : 0% - 90 %

Références produit

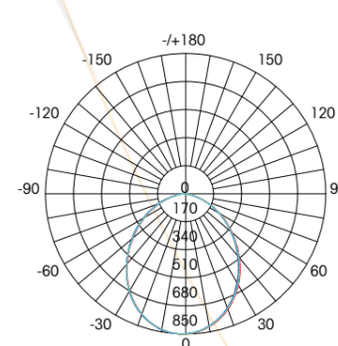
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DWC-25WW	3 000 k	1 768 lm
LT-DWC-25	4 000 k	1 815 lm

RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
LT-DRIVER25	Driver pour Downlight 25W
LT-DALI25	Driver DALI pour Downlight 25W
LCM-25DA/DW25	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW-25

Éclairage lumineux



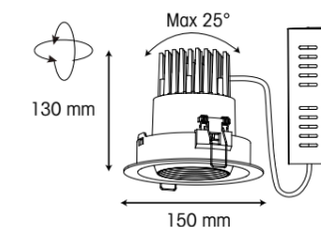
Courbe photométrique



DOWNLIGHT 23W - Monoled Orientable



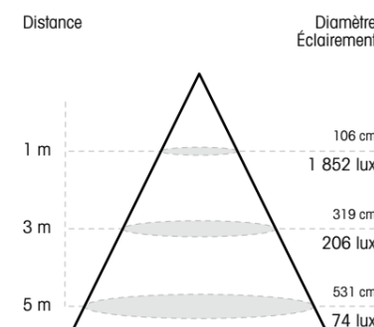
Dimensions



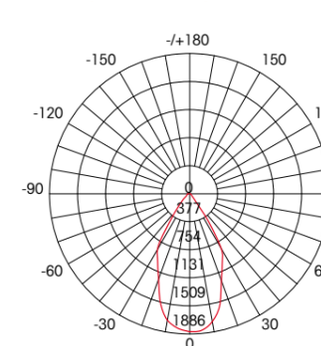
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 230V - 50Hz
- › Puissance : 23W
- › IRC > 90
- › Angle : 60°
- › IP 20
- › Garantie : 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Dimensions d'encastrement : Ø 137 mm
- › Driver inclus
- › Poids : 1.04 Kg
- › Dissipation thermique passive

Éclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-23	4 000 k	2 275 lm

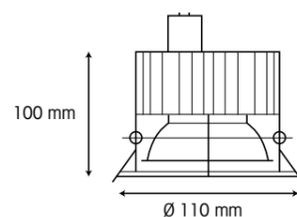
RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
LCM-40DA/DW23	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW-23

DOWNLIGHT LED 19W

CITIZEN TRIDONIC



Dimensions



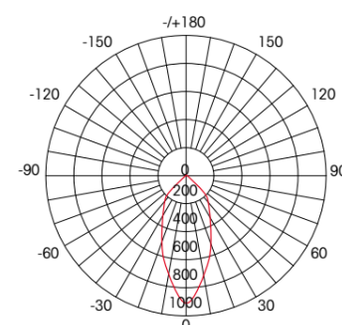
Usage

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Efficacité maximale
- › Eblouissement minimum
- › Fabriqué en France
- › Garantie 5 ans

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-260 Vac - 50-60Hz
- › Puissance : 19W
- › Driver inclus TRIDONIC REPIQUABLE
- › IRC < 85
- › Angle : 49°
- › IP 20
- › Garantie 5 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › LED CITIZEN
- › Dissipation thermique passive

Courbe photométrique



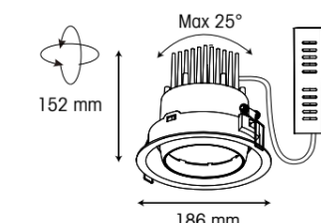
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	GRADATION
FR-DW110-19WW	3 000 k	1 750 lm	non
FR-DW110-19	4 000 k	1 800 lm	non
FR-DW110D-19WW	3 000 k	1 750 lm	DALI
FR-DW110D-19	4 000 k	1 800 lm	DALI

DOWNLIGHT 42W - Monoled Orientable



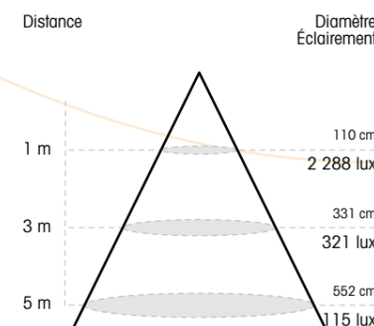
Dimensions



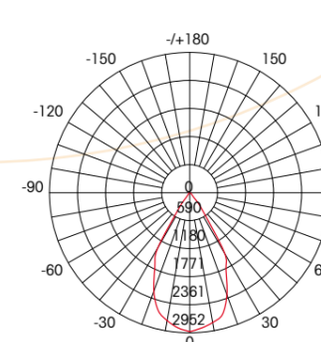
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 230V - 50Hz
- › Puissance : 42W
- › IRC > 80
- › Angle : 60°
- › IP 20
- › Garantie : 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Dimensions d'encastrement : Ø 175 mm
- › Driver inclus
- › Poids : 1.66 Kg
- › Dissipation thermique passive

Éclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

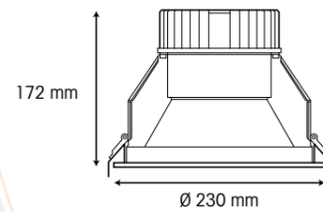
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW-42	4 000 k	3 900 lm

RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
LCM-60DA/DW42	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW-42

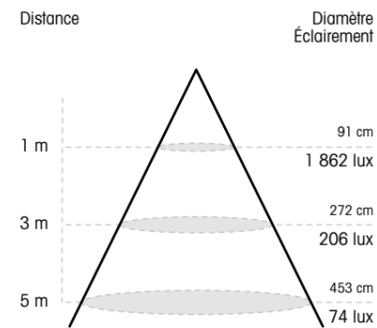
DOWNLIGHT 28W



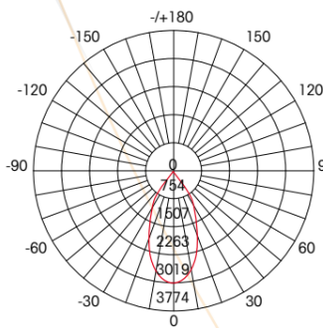
Dimensions



Éclairage lumineux



Courbe photométrique



CITIZEN TRIDONIC

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200-240 Vac - 50/60Hz
- › Puissance : 28W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › Type de Led : CITIZEN
- › IRC > 85
- › Angle : 50°
- › IP 20
- › IK 07
- › Garantie : 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Dimensions d'encastrement : \varnothing 210 mm
- › Driver inclus
- › Poids : 1.66 Kg
- › Température ambiante : -20°C ~ +50°C
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW210-28	4 000 k	2 373 lm

RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
LCAI-35	Driver 350mA - 900mA ECOSR pour Downlight
LCM-40DA/DW28	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW210-28

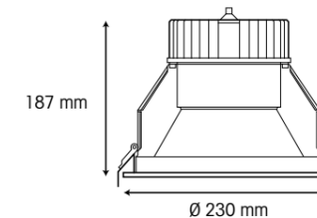
DOWNLIGHT 50W



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200-240Vac - 50/60Hz
- › Puissance : 50W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › Type de Led : CITIZEN
- › IRC > 85
- › Angle : 50°
- › IP 20
- › IK 07
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : \varnothing 210 mm
- › Température ambiante : -20°C à +50°C
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Dimensions

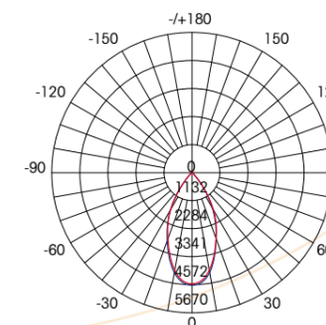


Références produit

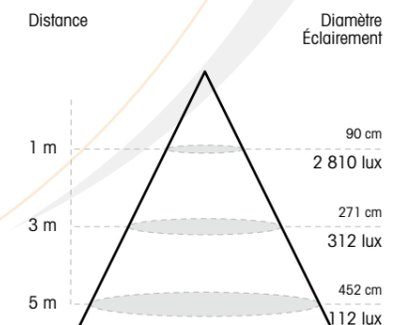
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW210-50	4 000 k	3 926 lm

RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
PLC-60-48	Driver pour LT-DW210-50
LCM-40DA/DW50	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW210-50

Courbe photométrique



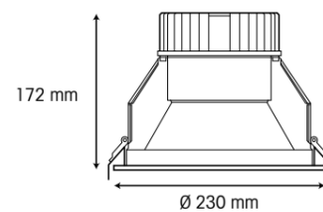
Éclairage lumineux



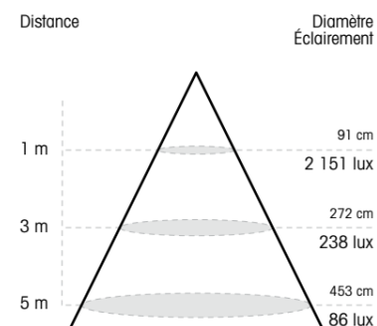
DOWNLIGHT 38W



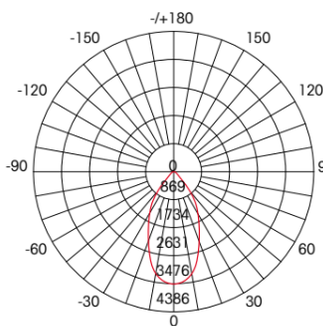
Dimensions



Éclairage lumineux



Courbe photométrique



CITIZEN TRIDONIC

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200-240Vac - 50/60Hz
- › Puissance : 38W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › Type de Led : CITIZEN
- › IRC > 85
- › Angle : 50°
- › IP 20
- › IK 07
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : \varnothing 210 mm
- › Température ambiante : -20°C à +50°C
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Références produit

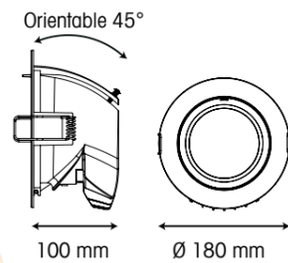
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DW210-38	4 000 k	3 221 lm

RÉFÉRENCE DRIVERS	DÉSIGNATION
LCAI-42	Driver pour LT-DW210-38
LCM-40DA/DW38	Driver Meanwell DALI / DALI PUSH pour LT-DW210-38

DOWNLIGHT 35W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC90-264V - 50-60Hz
- › Puissance : 35W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 60°
- › IP 20
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : Ø 165 x 170 mm
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive

Caractéristiques de température :

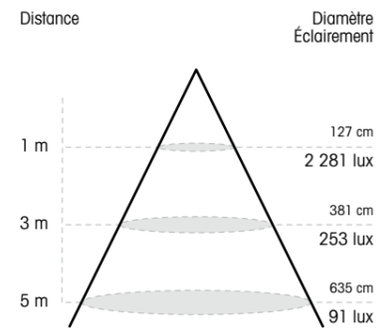
Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90%

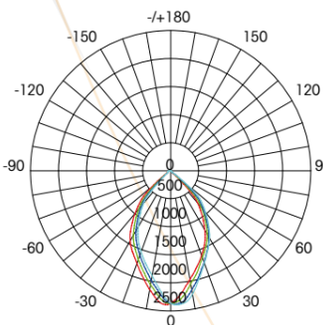
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ESC-35	4 000 k	2 595 lm
LT-ESC-35CW	5 000 k	2 690 lm

Eclairage lumineux



Courbe photométrique

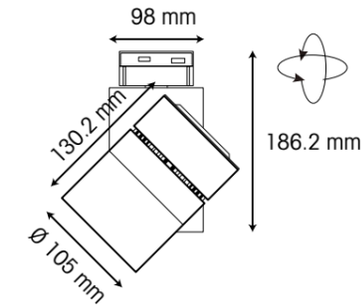


PROJECTEUR sur Rail LED 25W

CITIZEN



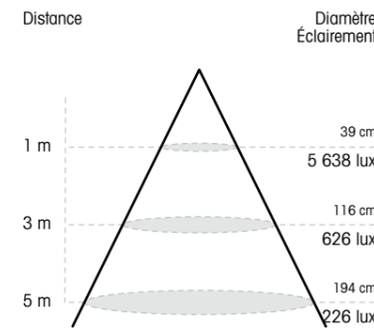
Dimensions



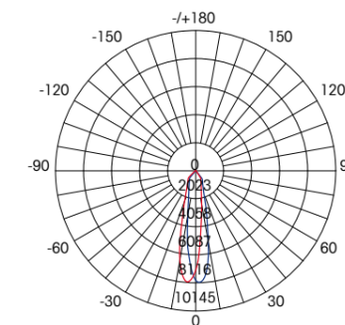
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200-240V - 50/60Hz
- › Puissance : 25W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › IRC > 85
- › IP 20
- › Angle : 24°
- › Type de lampe : CITIZEN
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 35 000 heures
- › Température : -20°C à +50°C
- › Dissipation thermique passive
- › Projecteur compatible Rail triple allumage

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



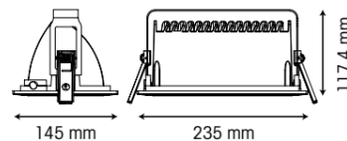
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
RL-DWR-25	4 000 k	2 252 lm

DOWNLIGHT 45W - Inclinable 45°



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100-240V - 50-60Hz
- › Puissance : 45W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 65
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Diamètre d'encastrement : 220 x 130 mm
- › Classe II
- › Dissipation thermique passive
- › Downlight inclinable : angle 90°

Caractéristiques de température :

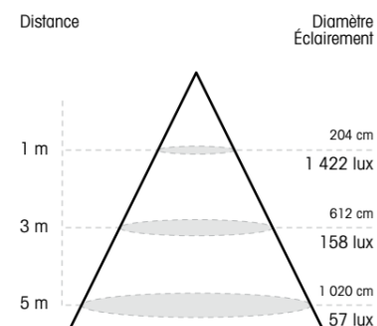
Température :
En fonctionnement -10°C ~ +45°C
En stockage -20°C ~ +65°C

Humidité : 0% - 90%

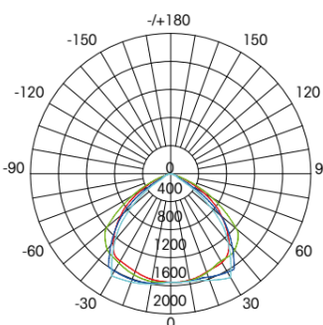
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-DWR-45	4 000 k	3 600 lm

Eclairage lumineux



Courbe photométrique

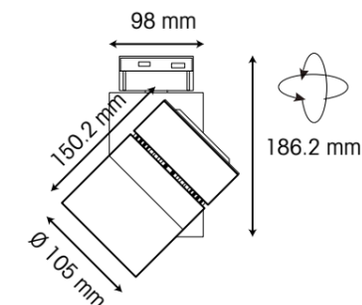


PROJECTEUR sur Rail LED 35W

CITIZEN



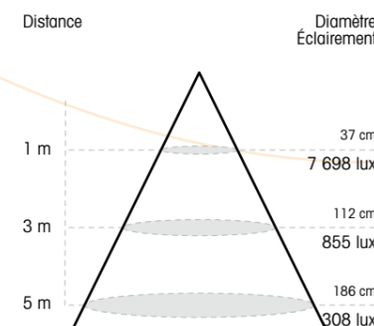
Dimensions



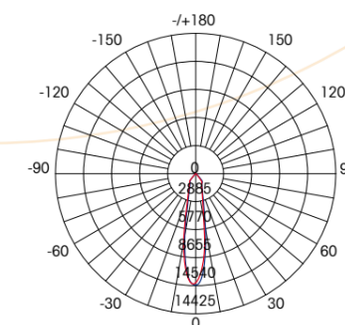
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200-240V - 50/60Hz
- › Puissance : 35W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › IRC > 85
- › IP 20
- › Angle : 24°
- › Type de lampe : CITIZEN
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 35 000 heures
- › Température : -20°C à +50°C
- › Dissipation thermique passive
- › Projecteur compatibles Rail triple allumage

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

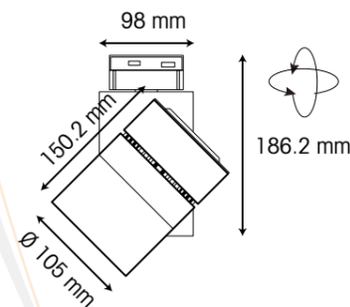
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
RL-DWR-35	4 000 k	3 003 lm

PROJECTEUR sur Rail LED 50W

CITIZEN



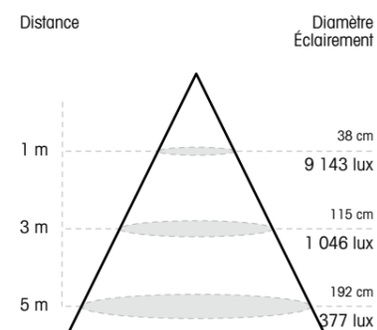
Dimensions



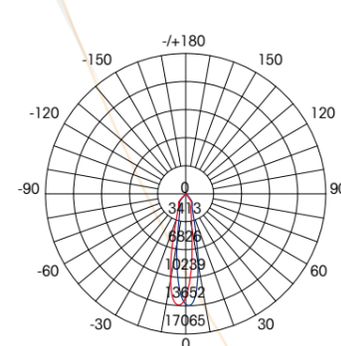
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200-240V - 50/60Hz
- › Puissance : 50W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › IRC > 85
- › IP 20
- › Angle : 24°
- › Type de lampe: CITIZEN
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 35 000 heures
- › Température : -20°C à +50°C
- › Dissipation thermique active
- › Projecteur compatible Rail triple allumage

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

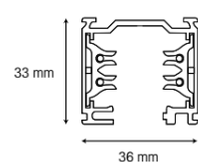
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
RL-DWR-50	4 000 k	4 348 lm

ACCESSOIRES PROJECTEURS SUR RAILS

› Rail blanc pour projecteurs - 3 allumages



Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
RAIL-001	Rail ProLampesLed triple allumage carré blanc 1M
RAIL-002	Rail ProLampesLed triple allumage carré blanc 2M
RAIL-003	Rail ProLampesLed triple allumage carré blanc 3M

› Accessoires de fixation



Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
RAIL-220	Alimentation 220V pour rail triple allumage
RAIL-CONNECT	Connecteur droit pour Rail triple allumage
RAIL-COUCDES	Coude flexible pour rail triple allumage
RAIL-B	Bouchons blancs pour Rail triple allumage
RAIL-ADAPT	Adaptateur pour rail triple allumage blanc
RAIL-ACC01	Eclisse de suspension seule de 120 mm
RAIL-ACC02	Kit de suspension blanc éclisse + Filin 2m + Rosace
RAIL-ACC03	Fixation directe pour rail triple allumages



Salon de Coiffure (17) - Réalisé par YESSS Royan



HUBLOT LED 16W - Avec détecteur



Avantages

- › Installation rapide et facile d'entretien
- › Programmation maître / esclave radio
- › Eblouissement minimum
- › Fonction veille

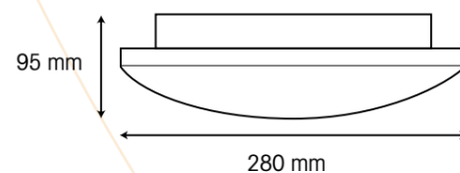
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V - 50/60Hz
- › Puissance : 16W
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › IP 20
- › IK 08
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Vasque Polycarbonate

Caractéristiques de température :

- En fonctionnement -20°C ~ +45°C
- En stockage -40°C ~ +55°C

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
PO-HB-16IR	4 000 k	1 100 lm

HUBLOT LED 18W



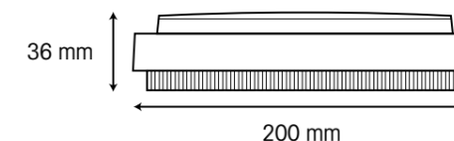
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240VAC
- › Puissance : 18W
- › Facteur de puissance ≥ 0.8
- › IRC > 85
- › Angle : 120°
- › IP 44
- › IK 08
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

- En fonctionnement -20°C ~ +40°C
- En stockage -40°C ~ +80°C

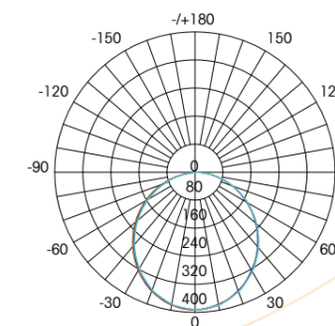
Dimensions



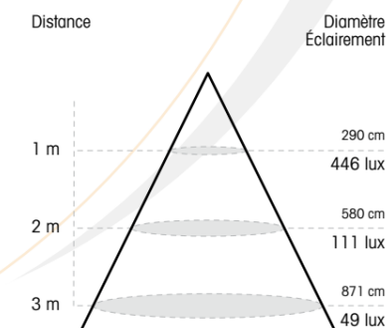
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LD-HB-18WW	3 000 k	1 200 lm
LD-HB-18	4 000 k	1 350 lm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



HUBLOT LED 24W IK10 - Rond

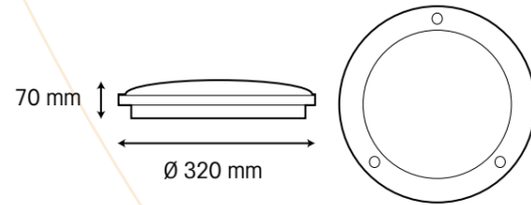


Usages
 › Lieu public

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240V - 50/60Hz
- › Puissance : 24W
- › Angle : 120°
- › IRC > 85
- › IP 65
- › IK 10
- › Poids : 1.5 kg
- › Driver Inclus
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Fonte en aluminium

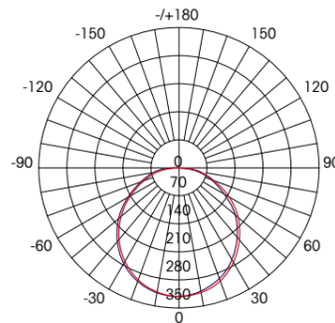
Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
PG-HB-24	4 000 k	1 850 lm

Courbe photométrique



HUBLOT LED 24W IK10 - Oval

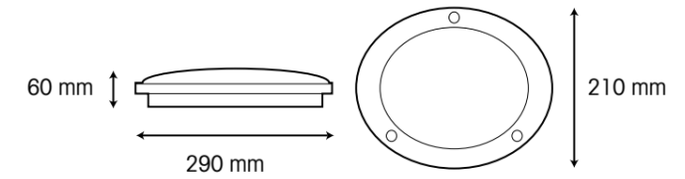


Usages
 › Lieu public

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240V - 50/60Hz
- › Puissance : 24W
- › Angle : 120°
- › IRC > 85
- › IP 65
- › IK 10
- › Poids : 1.5 kg
- › Driver Inclus
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Fonte en aluminium

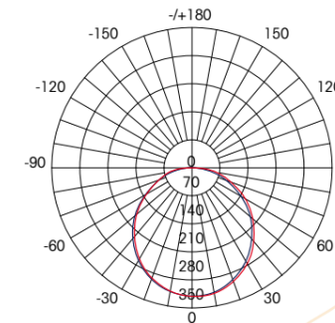
Dimensions



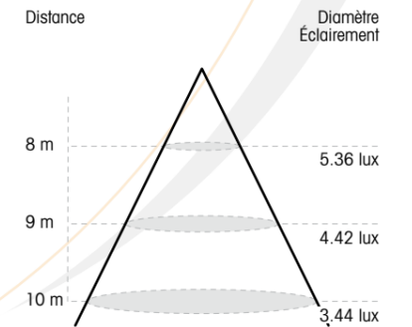
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
PG-HBO-24	4 000 k	1 850 lm

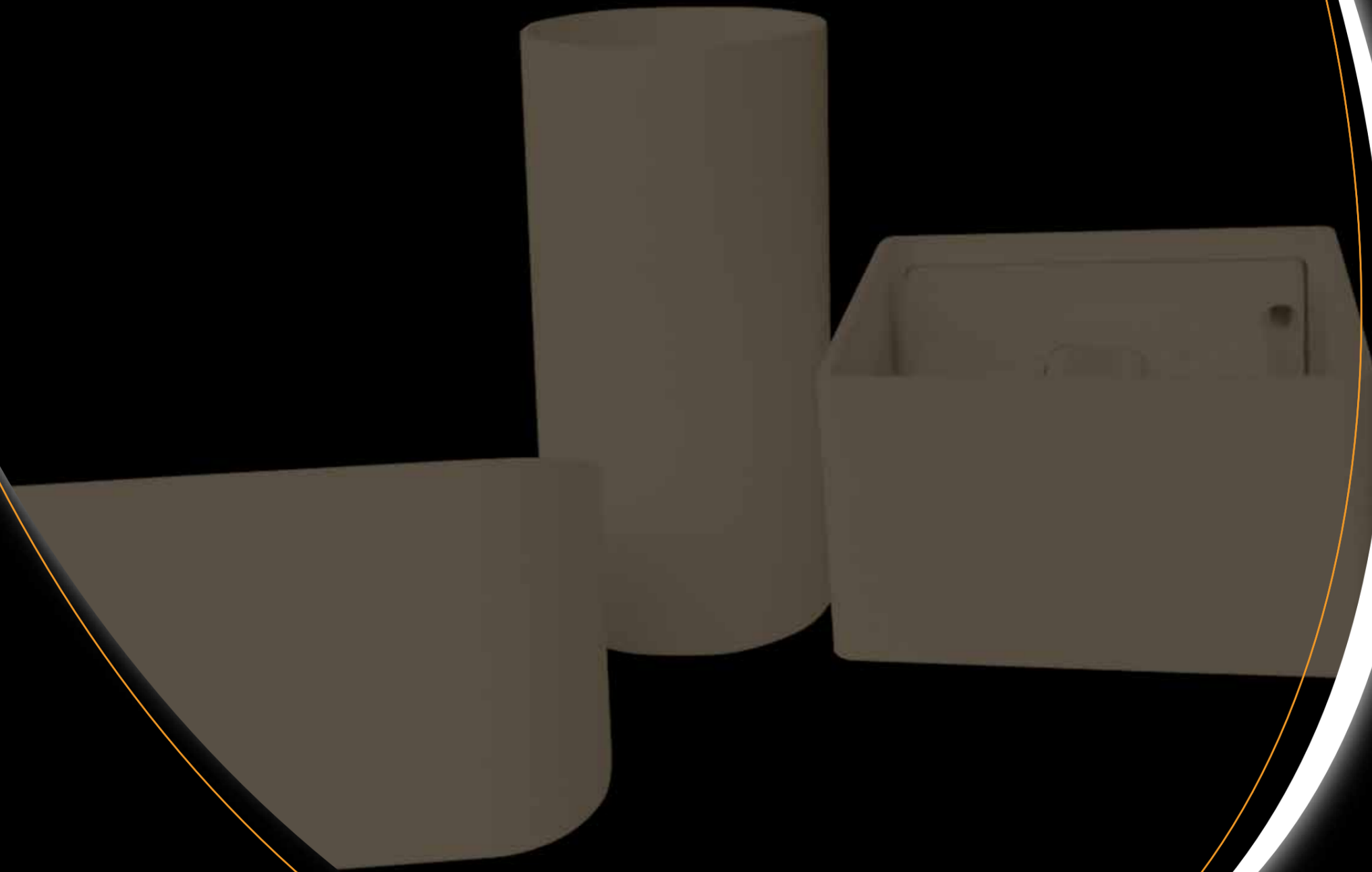
Courbe photométrique



Eclairage lumineux



APPLIQUES & SUSPENSIONS LED



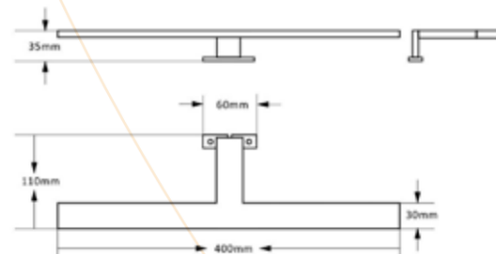
APPLIQUE LED 6W



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200 ~ 240VAC
- › Puissance : 6W
- › Type de Led : SMD 3014
- › Nombre de Led : 36 pcs
- › IRC > 80
- › Matériel : Aluminium chromé
- › IP 44
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Classe II
- › Fourni avec le driver
- › Tous les accessoires des différents modes d'installations sont fournis avec le luminaire

Dimensions



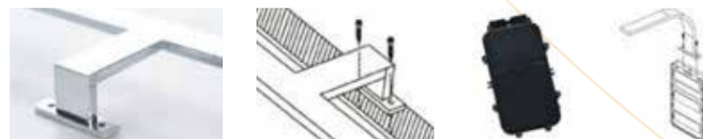
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-AM1-6	Blanc naturel	475 lm

Modes d'installations

1. INSTALLATION HORIZONTALE

Il s'agit de l'installation la plus basique et la plus facile pour ce type de produit. Un support qui permet une installation sur une paroi.



2. INSTALLATION MURALE

- Fixation avec deux vis au mur
- Fixation sur la surface du support



3. INSTALLATION AVEC DES CLIPS

Le support est fixé directement sur le miroir par une vis qui se trouve au milieu du support.



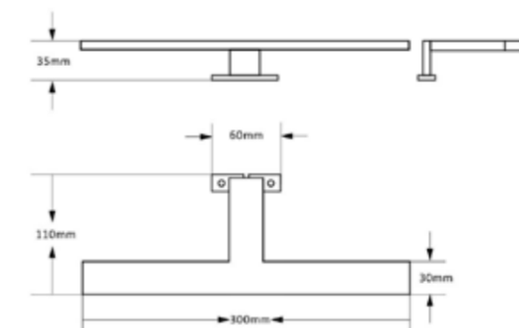
APPLIQUE LED 2 x 3W



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200 ~ 240VAC
- › Puissance : 6W
- › Type de Led : SMD2835
- › Nombre de Led : 16 pcs x 2
- › IRC > 80
- › Matériel : Aluminium chromé
- › IP 44
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Classe II
- › Fourni avec le driver
- › Tous les accessoires des différents modes d'installations sont fournis avec le luminaire

Dimensions



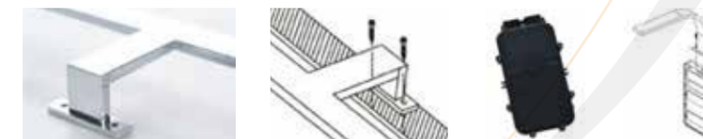
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-AM2-6	Blanc naturel	475 lm

Modes d'installations

1. INSTALLATION HORIZONTALE

Il s'agit de l'installation la plus basique et la plus facile pour ce type de produit. Un support qui permet une installation sur une paroi.



2. INSTALLATION MURALE

- Fixation avec deux vis au mur
- Fixation sur la surface du support



3. INSTALLATION AVEC DES CLIPS

Le support est fixé directement sur le miroir par une vis qui se trouve au milieu du support.



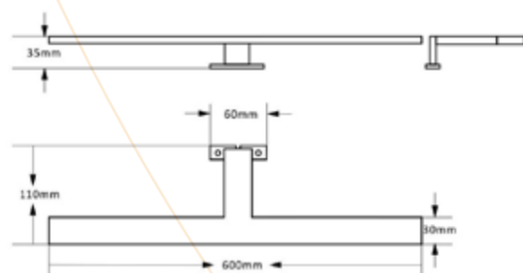
APPLIQUE LED 12W - Blanc



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200 ~ 240VAC
- › Puissance : 12W
- › Type de Led : SMD2835
- › Nombre de Led : 72 pcs
- › IRC > 80
- › Matériel : Blanc chromé
- › IP 44
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Classe II
- › Fourni avec le driver
- › Tous les accessoires des différents modes d'installations sont fournis avec le luminaire

Dimensions



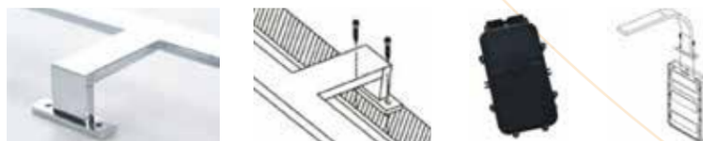
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-AMB-12	Blanc naturel	775 lm

Modes d'installations

1. INSTALLATION HORIZONTALE

Il s'agit de l'installation la plus basique et la plus facile pour ce type de produit. Un support qui permet une installation sur une paroi.



2. INSTALLATION MURALE

- Fixation avec deux vis au mur
- Fixation sur la surface du support



3. INSTALLATION AVEC DES CLIPS

Le support est fixé directement sur le miroir par une vis qui se trouve au milieu du support.



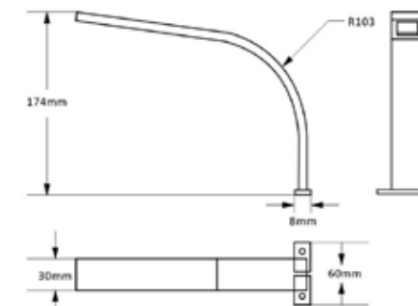
APPLIQUE LED 3W - Courbé



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 200 ~ 240VAC
- › Puissance : 3W
- › Type de Led : SMD2835
- › Nombre de Led : 18 pcs
- › IRC > 80
- › Matériel : Aluminium chromé
- › IP 44
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 30 000 heures
- › Classe II
- › Fourni avec le driver
- › Tous les accessoires des différents modes d'installations sont fournis avec le luminaire

Dimensions



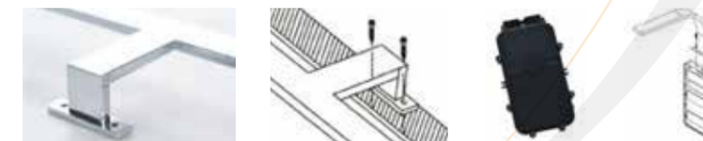
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-AMC-3	Blanc naturel	275 lm

Modes d'installations

1. INSTALLATION HORIZONTALE

Il s'agit de l'installation la plus basique et la plus facile pour ce type de produit. Un support qui permet une installation sur une paroi.



2. INSTALLATION MURALE

- Fixation avec deux vis au mur
- Fixation sur la surface du support



3. INSTALLATION AVEC DES CLIPS

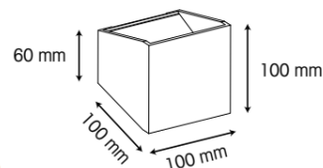
Le support est fixé directement sur le miroir par une vis qui se trouve au milieu du support.



APPLIQUE LED 4W



Dimensions



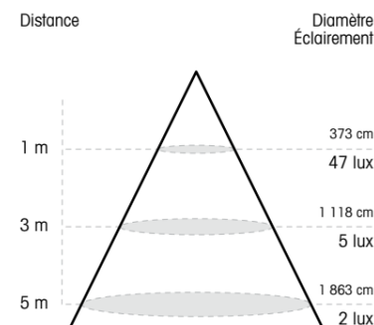
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 4W
- › Type de Led : CREE
- › Angle : 100°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe I

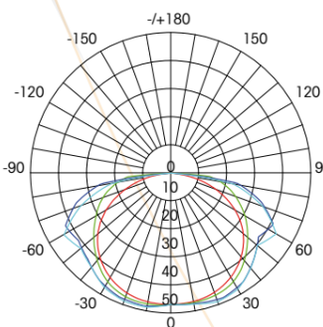
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL1-4	3 000 k	197 lm	Blanc
LT-WL1-4G	3 000 k	197 lm	Gris

Direction d'éclairage



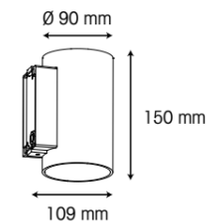
Courbe photométrique



APPLIQUE LED 2x3W



Dimensions



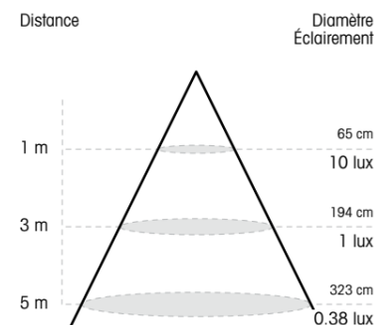
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 2x3W
- › Type de Led : HongLi
- › Angle : 100°
- › IRC > 80
- › IP 54
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe I

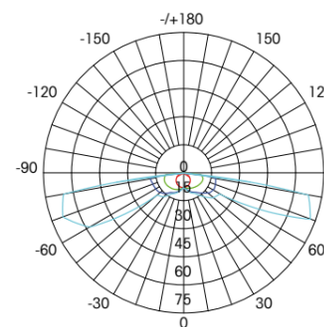
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL3-6	3 000 k	163 lm	Blanc
LT-WL3-6G	3 000 k	163 lm	Gris

Direction d'éclairage



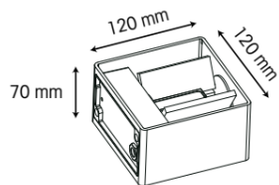
Courbe photométrique



APPLIQUE LED 2x3W



Dimensions



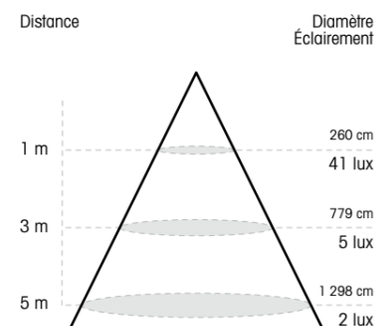
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 2x3W
- › Type de Led : HongLi
- › Angle : 100°
- › IRC > 80
- › IP 54
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe I
- › 4 volets orientent l'angle des faisceaux

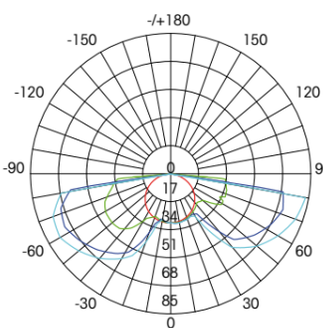
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL2-6	3 000 k	163 lm	Blanc
LT-WL2-6G	3 000 k	163 lm	Gris

Direction d'éclairage



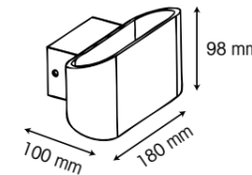
Courbe photométrique



APPLIQUE LED 7W



Dimensions



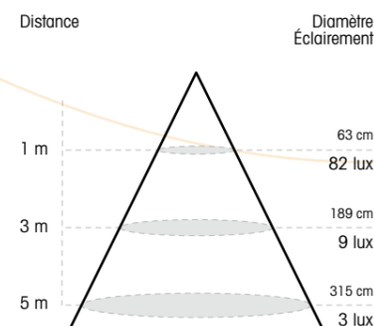
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 6.58W
- › Type de Led : Bridgelux
- › Angle : 149.8°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe I
- › 4 volets orientent l'angle des faisceaux

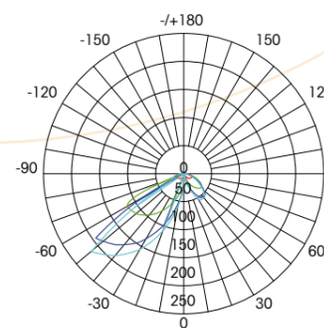
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL4-7	3 000 k	163 lm	Blanc
LT-WL4-7G	3 000 k	163 lm	Gris

Direction d'éclairage



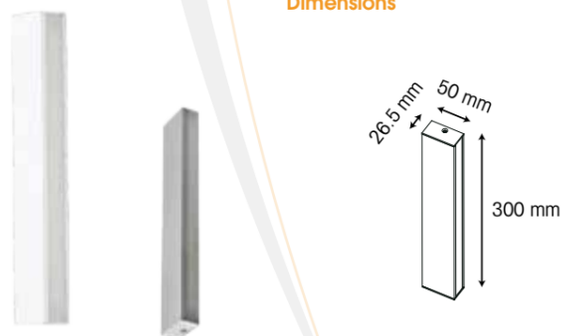
Courbe photométrique



APPLIQUE LED 8W



Dimensions



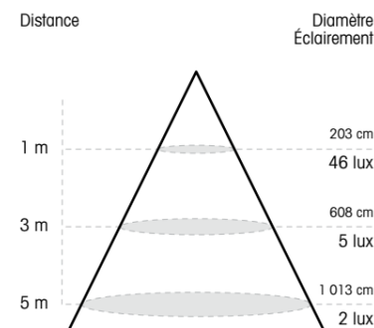
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 8W
- › Type de Led : Everlight
- › Angle : 113°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe I

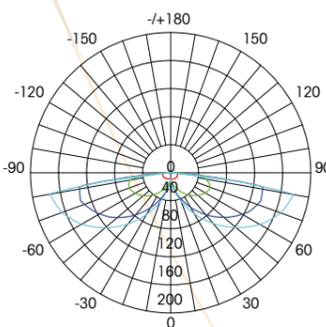
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL5-8	3 000 k	266 lm	Blanc
LT-WL5-8G	3 000 k	266 lm	Gris

Direction d'éclairage



Courbe photométrique



APPLIQUE LED 9W



Dimensions



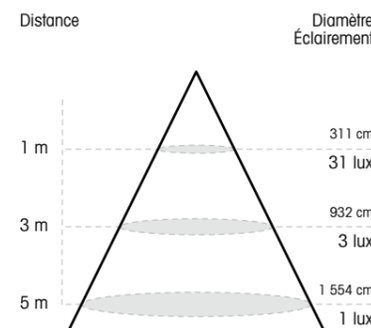
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 9W
- › Type de Led : Lumenmax 5630
- › Angle : 129°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe I

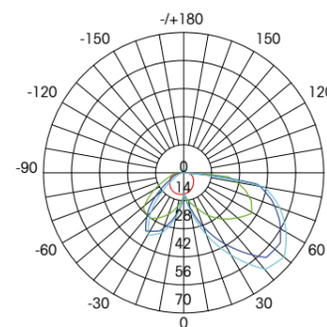
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL7-9	3 000 k	300 lm	Blanc
LT-WL7-9G	3 000 k	300 lm	Gris

Direction d'éclairage



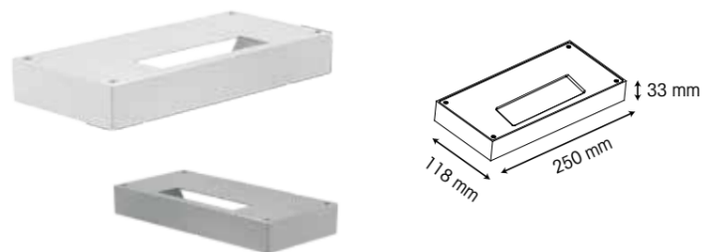
Courbe photométrique



APPLIQUE LED 9W



Dimensions



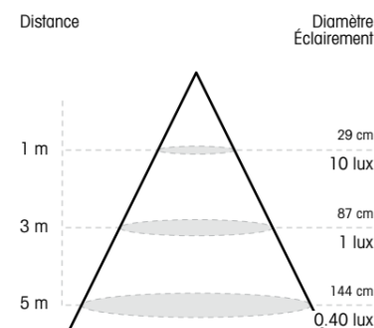
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 9W
- › Type de Led : Lumenmax 5630
- › Angle : 63.9°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

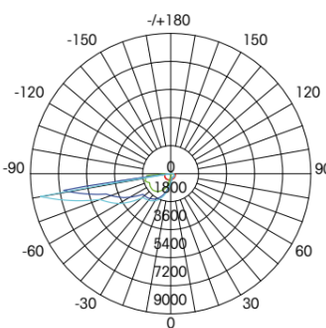
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL6-9	3 000 k	300 lm	Blanc
LT-WL6-9G	3 000 k	300 lm	Gris

Direction d'éclairage



Courbe photométrique



APPLIQUE LED 9W



Dimensions



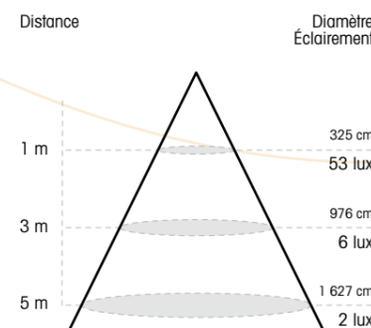
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › Puissance : 9W
- › Type de Led : CREE
- › Angle : 133°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Classe I

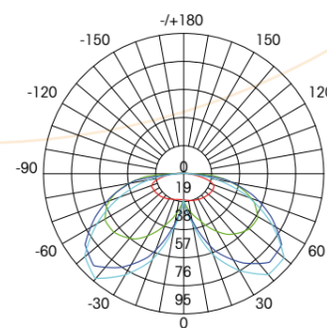
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	FINITION
LT-WL8-9	3 000 k	392 lm	Blanc
LT-WL8-9G	3 000 k	392 lm	Gris

Direction d'éclairage



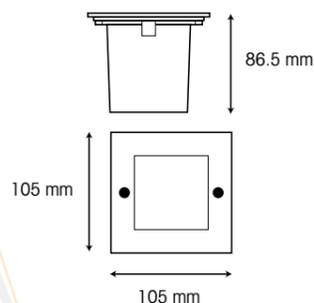
Courbe photométrique



BALISAGE LED 1.5W - Carré



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240V - 50Hz
- › Puissance : 1.5W
- › Type de Led : 3528
- › Nombre de Led : 16 Leds
- › IP 54
- › Finition ALU + ST304
- › Driver inclus
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Découpe : 92 x 99 mm
- › Classe I

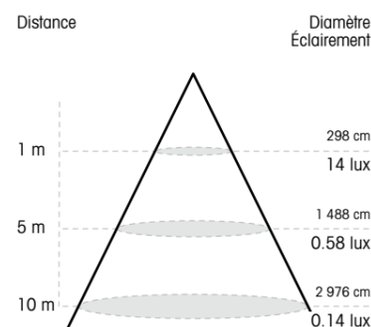
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +40°C
Humidité : 0-95%

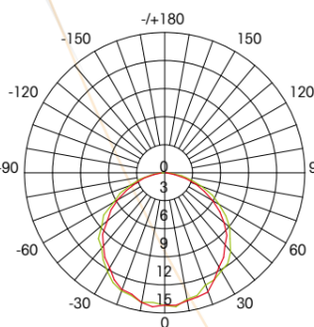
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ENC1-15CW	6 500 k	80 lm
LT-ENC1-15WW	3 000 k	80 lm

Direction d'éclairage



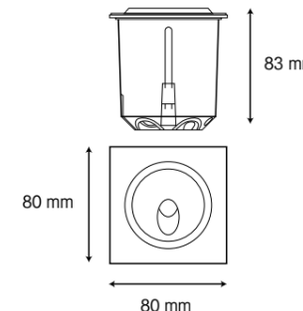
Courbe photométrique



BALISAGE LED 3W - Carré



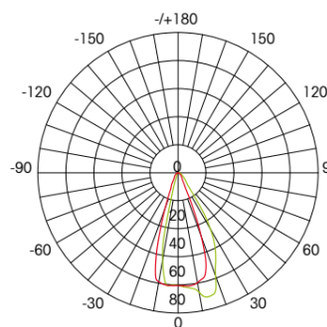
Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vcc
- › Puissance : 3W
- › Type de Led : BRIDGELUX
- › Angle : 45°
- › IRC > 80
- › IP 65
- › Finition ALU
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Diamètre de découpe : Ø 70 mm

Courbe photométrique



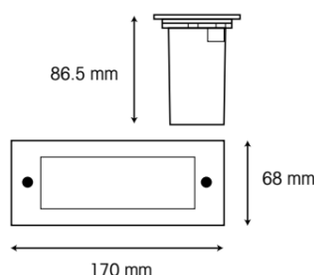
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ENC-C3WW	3 000 k	140 lm
LT-ENC-C3CW	6 000 k	150 lm

BALISAGE LED 1.5W - Rectangulaire



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240V - 50Hz
- › Puissance : 1.5W
- › Type de Led : 3528
- › Nombre de Led : 16 Leds
- › IP 54
- › Finition ALU + ST304
- › Driver inclus
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Découpe : 53 x 162 mm
- › Classe I

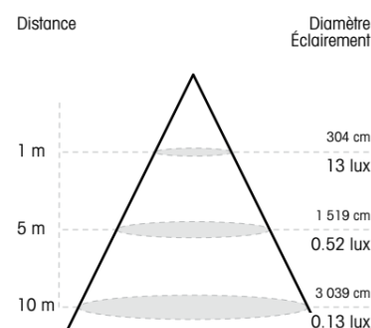
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +40°C
Humidité : 0% - 95%

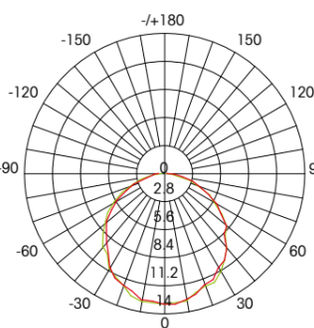
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ENC2-15CW	6 000 k	90 lm
LT-ENC2-15WW	3 000 k	80lm

Direction d'éclairage



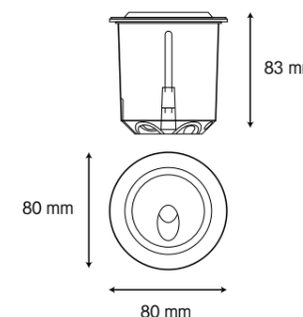
Courbe photométrique



BALISAGE LED 3W - Rond



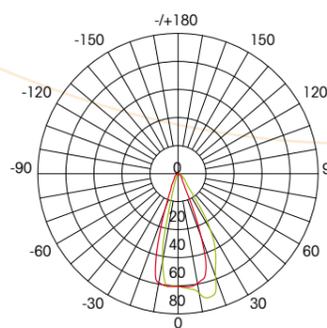
Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vcc
- › Puissance : 3W
- › Type de Led : BRIDGELUX
- › Angle 45°
- › IRC > 80
- › IP 65
- › Finition ALU
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Diamètre de découpe : Ø 70 mm

Courbe photométrique



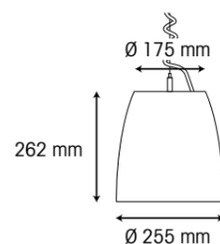
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ENC-R3WW	3 000 k	140 lm
LT-ENC-R3CW	6 000 k	150 lm

SUSPENSION LED - Noir



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tensions d'alimentation : 230V - 50Hz
- › IP 20
- › Suspension thermo-Laqué
- › Diffuseur opale
- › Filin de câble : 3 m
- › Classe 1
- › Poids : 2.1 Kg
- › Garantie 1 an
- › Douille E27

› Toutes les couleurs sont disponibles : confirmer le numéro de RAL de la couleur souhaitée lors de la commande



Références produit

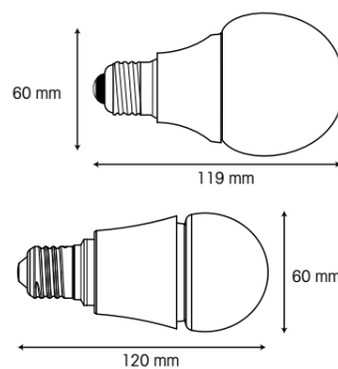
RÉFÉRENCE

LT-SP1

Sources Led associées



Dimensions



Références produit

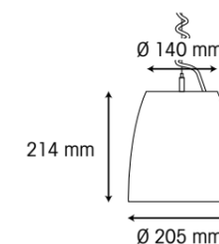
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AD-E27-9WW	2 700 k	800 lm
AD-E27-9	4 000 k	810 lm

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-E27-13WW	2 700 k	1 055 lm
LT-E27-13	4 000 k	1 055 lm

SUSPENSION LED - Vert



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tensions d'alimentation : 230V - 50Hz
 - › IP 20
 - › Suspensions thermo-laqué
 - › Diffuseur opale
 - › Filin de câble : 3 m
 - › Garantie 1 an
 - › Douille E27
- › Toutes les couleurs sont disponibles : confirmer le numéro de RAL de la couleur souhaitée lors de la commande



Références produit

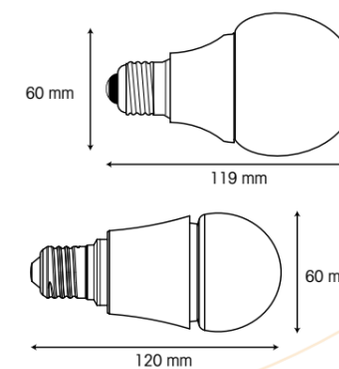
RÉFÉRENCE

LT-SP2

Sources Led associées



Dimensions



Références produit

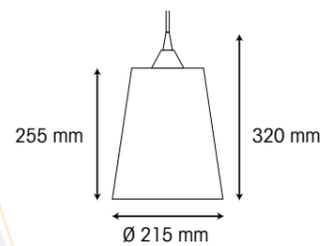
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AD-E27-9WW	2 700 k	800 lm
AD-E27-9	4 000 k	810 lm

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-E27-13WW	2 700 k	1 055 lm
LT-E27-13	4 000 k	1 055 lm

SUSPENSION LED - Cône



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tensions d'alimentation : 230V - 50Hz
- › IP 20
- › Base E27
- › Suspension thermo-laquée
- › Garantie 1 an
- › Douille E27

Références produit

RÉFÉRENCE
LT-SP3

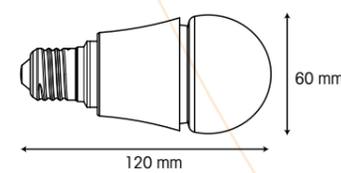
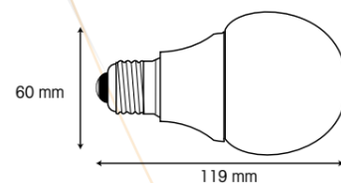
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AD-E27-9WW	2 700 k	800 lm
AD-E27-9	4 000 k	810 lm

Sources Led associées



Dimensions

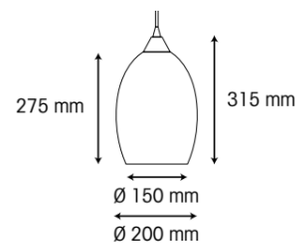


RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-E27-13WW	2 700 k	1 055 lm
LT-E27-13	4 000 k	1 055 lm

SUSPENSION LED - Ogive



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tensions d'alimentation : 230V - 50Hz
- › IP 20
- › Base E27
- › Suspension thermo-laquée
- › Garantie 1 an

Références produit

RÉFÉRENCE
LT-SP4

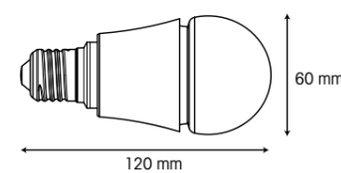
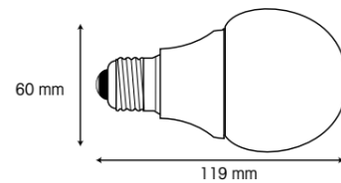
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AD-E27-9WW	2 700 k	800 lm
AD-E27-9	4 000 k	810 lm

Sources Led associées



Dimensions

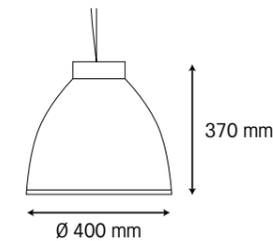


RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-E27-13WW	2 700 k	1 055 lm
LT-E27-13	4 000 k	1 055 lm

SUSPENSION LED 36W



Dimensions



Caractéristiques techniques

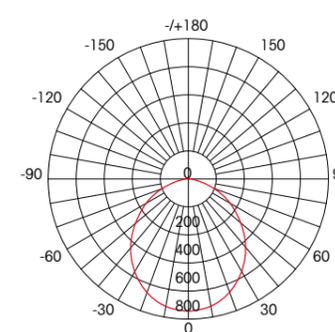
- › Tensions d'alimentation : 230V - 50Hz
 - › Puissance : 36W
 - › IP 20
 - › Suspensions thermo-laqué
 - › Diffuseur opale
 - › Filin de câble : 3 m
 - › Garantie 1 an
- › Toutes les couleurs sont disponibles :
confirmer le numéro de RAL de la couleur
souhaité lors de la commande



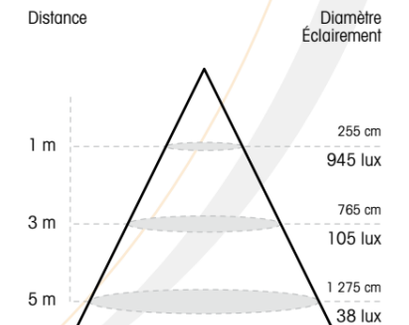
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-SP5-36WW	3 000 k	2 350 lm
LT-SP5-36	4 000 k	2 500 lm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



SUSPENSION LED 19W - Simple allumage



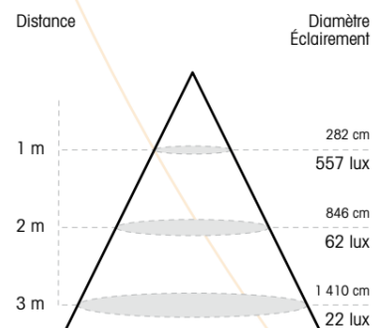
Dimensions



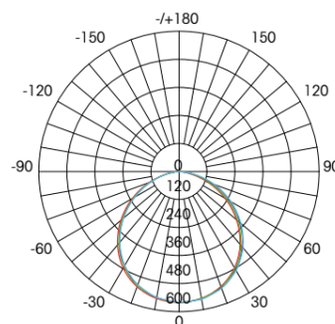
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › IRC > 80
- › Angle : 112°
- › IP 20
- › Classe I
- › Garantie 1 an

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	WATT	LIGHT & DRIVER	DRIVER CURRENT	FINITION
LT-SP6-19	3 000 k	1 300 lm	19W	Everlight SMD3528	350mA	Blanc
LT-SP6-19G	3 000 k	1 300 lm	19W	Everlight SMD3528	350mA	Gris

SUSPENSION LED 19W+15W - Double Allumage



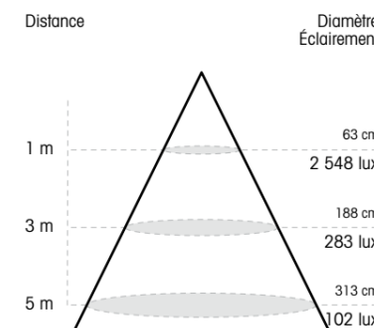
Dimensions



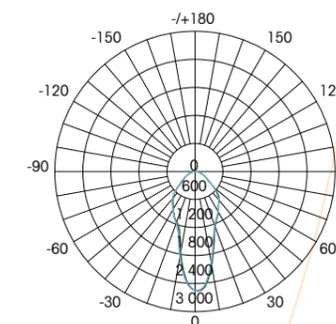
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 110-230V - AC 50/60Hz
- › IRC > 80
- › Angle : 112°
- › IP 20
- › Classe I
- › Garantie 1 an

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

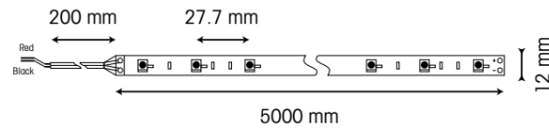
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	WATT	LIGHT & DRIVER	DRIVER CURRENT	FINITION
LT-SP6-34	3 000 k	2 419 lm	19 + 15W	Everlight + Bridgelux	350mA + 500mA	Blanc
LT-SP6-34G	3 000 k	2 419 lm	19 + 15W	Everlight + Bridgelux	350mA + 500mA	Gris



RUBAN LED 36 Leds par mètre - IP65 - 24Vdc - 8.64W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 5050
- › Nombre de Led : 36 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 65
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -0°C ~ +60°C
 En stockage -20°C ~ +45°C
 Humidité : 40% - 70%

Conditionnement

- › Rouleau de 5 mètres



Agence Vendeur (01) - Ruban LED appliqué sur le Cabinet d'Architecte OPTIMADÉSIGN

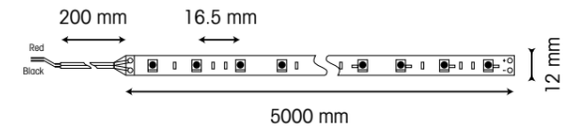
Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	SMD5050-36-24WW	8.64 W	3 000 k	650 lm	12 mm	4.5 mm	167 mm
Blanc Naturel	SMD5050-36-24	8.64 W	4 000 k	650 lm	12 mm	4.5 mm	167 mm
Blanc Froid	SMD5050-36-24CW	8.64 W	6 000 k	650 lm	12 mm	4.5 mm	167 mm
Rouge	SMD5050-36-24R	8.64 W	620 nm - 630 nm	150 lm	12 mm	4.5 mm	167 mm
Vert	SMD5050-36-24V	8.64 W	515 nm - 525 nm	290 lm	12 mm	4.5 mm	167 mm
Bleu	SMD5050-36-24B	8.64 W	465 nm - 475 nm	800 lm	12 mm	4.5 mm	167 mm
RGB	SMD5050-36-24RGB	8.64 W	-	650 lm	12 mm	4.5 mm	167 mm

RUBAN LED 60 Leds par mètre - IP65 - 24Vdc - 14.4W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 5050
- › Nombre de Led : 60 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 65
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -0°C ~ +60°C
 En stockage -20°C ~ +45°C
 Humidité : 40% - 70%

Conditionnement

- › Rouleau de 5 mètres



Boutique M6 (03)

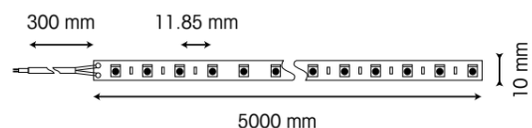
Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	SMD5050-60-24WW	14.4 W	3 000 k	1 080 lm	12 mm	4.5 mm	100 mm
Blanc Naturel	SMD5050-60-24	14.4 W	4 000 k	1 080 lm	12 mm	4.5 mm	100 mm
Blanc Froid	SMD5050-60-24CW	14.4 W	6 000 k	1 080 lm	12 mm	4.5 mm	100 mm
Rouge	SMD5050-60-24R	14.4 W	620 nm - 630 nm	120 lm	12 mm	4.5 mm	100 mm
Vert	SMD5050-60-24V	14.4 W	515 nm - 525 nm	480 lm	12 mm	4.5 mm	100 mm
Bleu	SMD5050-60-24B	14.4 W	465 nm - 475 nm	120 lm	12 mm	4.5 mm	100 mm
RGB	SMD5050-60-24RGB	14.4 W	-	1 080 lm	12 mm	4.5 mm	100 mm

RUBAN LED 60 Leds par mètre - IP20 - 24Vdc - 14.4W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 5050
- › Nombre de Led : 60 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -20°C ~ +45°C
 En stockage -0°C ~ +60°C
 Humidité : 40% - 70%

Conditionnement

- › Au mètre



Rendu par LITED à Monaco (02) - Réalisé par le Cabinet d'Architecture OPTIMÉRISSON

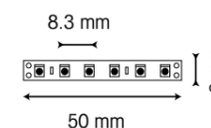
Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	BC50-6024M	14.4 W	3 000 k	1 080 lm	10 mm	2.5 mm	100 mm
Blanc Froid	BF50-6024M	14.4 W	6 000 k	1 080 lm	10 mm	2.5 mm	100 mm
Blanc Naturel	NAT50-6024M	14.4 W	4 000 k	1 080 lm	10 mm	2.5 mm	100 mm
RGB	RGB50-6024M	14.4 W	-	1 080 lm	10 mm	2.5 mm	100 mm

RUBAN LED 120 Leds par mètre - IP20 - 24Vdc - 28.8W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 2835
- › Nombre de Led : 120 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -0°C ~ +60°C
 En stockage -20°C ~ +45°C
 Humidité : 40% - 70%

Conditionnement

- › Rouleau de 5 mètres



Agence Vester (01) - Réalisé par DE ALGHÉ et par le Cabinet d'Architecture OPTIMÉRISSON

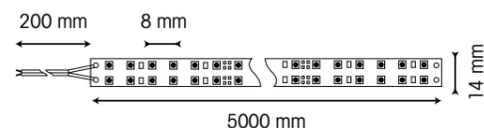
Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc chaud	SMD2835-120-24WW	28.8W	3 000 k	2 640 lm	8 mm	1.5 mm	50 mm
Blanc naturel	SMD2835-120-24	28.8W	4 000 k	2 640 lm	8 mm	1.5 mm	50 mm
Blanc froid	SMD2835-120-24CW	28.8W	6 000 k	2 640 lm	8 mm	1.5 mm	50 mm

RUBAN LED 240 Leds par mètre - IP20 - 24Vdc - 19.2W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 3528
- › Nombre de Led : 240 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -0°C ~ +60°C
 En stockage -20°C ~ +45°C
 Humidité : 40% - 70%

Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	SMD3528-240-24WW	19.2 W	3 000 k	1 440 lm	14 mm	2.5 mm	25 mm
Blanc Naturel	SMD3528-240-24	19.2 W	4 000 k	1 440 lm	14 mm	2.5 mm	25 mm
Blanc Froid	SMD3528-240-24CW	19.2 W	6 000 k	1 440 lm	14 mm	2.5 mm	25 mm

Conditionnement

- › Rouleau de 5 mètres

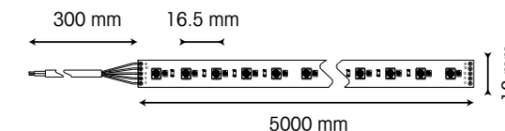


Rouleur et Camarade (P) - Révisé par 10288 Monauran

RUBAN LED RGBW 120 Leds par mètre - IP20 - 24Vdc - 19.2W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 3528 + 5050 RGB
- › Nombre de Led : 120 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 20
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -20°C ~ +45°C
 En stockage -0°C ~ +60°C
 Humidité : 40% - 70%

Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Chaud + RGB	SMD3550-120-24RGBWW	19.2W	RGB + 3 000 k	720 lm	12 mm	2.5 ± 0.25	167 mm
Naturel + RGB	SMD3550-120-24RGBW	19.2W	RGB + 4 000 k	720 lm	12 mm	2.5 ± 0.25	167 mm

Conditionnement

- › Rouleau de 5 mètres

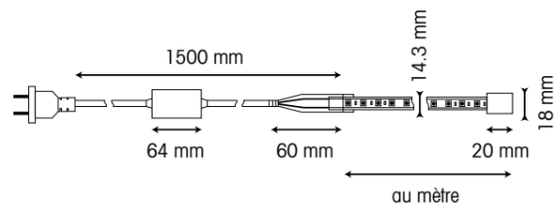


Eclairage d'ambiance - Compteur - Révisé par 10288 Poirier

RUBAN LED 230V 60 Leds par mètre - IP44 - 14.4W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220Vac
- › Type de Led : 5050
- › Nombre de Led : 60 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 44
- › Dimmable par variateur Triac (à la phase)
- › Classe II
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -20°C ~ +45°C
 En stockage -0°C ~ +60°C
 Humidité : 40% - 70%

Conditionnement

- › Au mètre



Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	SMD5050-220WW	13.8 W	3 000 k	770 lm	15 mm	7 mm	1 000 mm
Blanc Naturel	SMD5050-220	13.8 W	4 000 k	770 lm	15 mm	7 mm	1 000 mm
Blanc Froid	SMD5050-220CW	13.8 W	6 000 k	770 lm	15 mm	7 mm	1 000 mm

Connecteurs Led



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
CONNECT220	connecteur pour ruban 220V avec bouchons pour 50m linéaires maximum

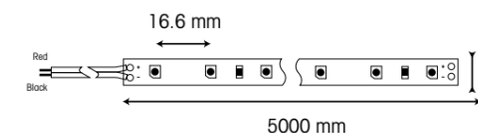
Option de prolongation

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
PRL220	KIT de prolongation pour SMD5050-220

RUBAN LED 60 Leds par mètre - 24V - IP54 - Résiné - 4.8W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 3528
- › Nombre de Led : 60 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 54
- › Résiné
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -0°C ~ +60°C
 En stockage -20°C ~ +45°C
 Humidité : 40% - 70%

Conditionnement

- › Rouleau de 5 mètres



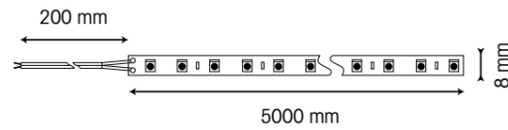
Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	SMD3528-60-24WW	4.8	3 000 k	360 lm	8 mm	2.8 mm	1 000 mm
Blanc Naturel	SMD3528-60-24	4.8	4 000 k	360 lm	8 mm	2.8 mm	1 000 mm
Blanc Froid	SMD3528-60-24CW	4.8	6 000 k	360 lm	8 mm	2.8 mm	1 000 mm

RUBAN LED 120 Leds par mètre - 24V - IP54 - Résiné - 9.6W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 24Vdc
- › Type de Led : 3528
- › Nombre de Led : 120 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 54
- › Résiné
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +45°C
En stockage -0°C ~ +60°C

Humidité : 40% - 70%

Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	SMD3528-120-24WW	9.6W	3 000 k	720 lm	8 mm	2.8 mm	1 000 mm
Blanc Naturel	SMD3528-120-24	9.6W	4 000 k	720 lm	8 mm	2.8 mm	1 000 mm
Blanc Froid	SMD3528-120-24CW	9.6W	6 000 k	720 lm	8 mm	2.8 mm	1 000 mm

Conditionnement

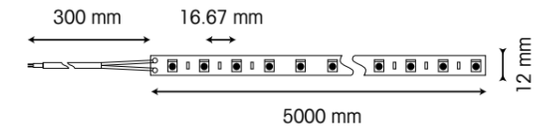
- › Rouleau de 5 mètres



RUBAN LED IMMERGEABLE IP68 60 Leds par mètre - 12Vdc - 14.4W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vdc
- › Type de Led : 5050
- › Nombre de Led : 60 leds/mètre
- › Angle : 120°
- › IRC > 80
- › IP 68
- › Adhésif 3M
- › Dimmable suivant option
- › Classe III
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
En fonctionnement -20°C ~ +45°C
En stockage -0°C ~ +60°C

Conditionnement

- › Rouleau de 5 mètres

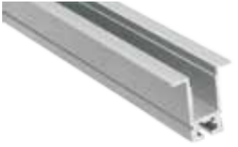


Références produit

COULEUR	RÉFÉRENCE	WATT /M	TEMPÉRATURE (°K)	FLUX /M	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR SEGMENT
Blanc Chaud	SMD50IP-60-12WW	14.4W	3 000 k	1 080 lm	12 mm	5 mm	50 mm
Blanc Froid	SMD50IP-60-12CW	14.4W	6 000 k	1 080 lm	12 mm	5 mm	50 mm
RGB	SMD50IP-60-12RGB	14.4W	RGB	1 080 lm	12 mm	5 mm	50 mm

PROFIL ALUMINIUM

PROFIL	RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS
	LT-P01	Rail Aluminium 1 mètre Réflecteur opaque 2 embouts de finition avec et sans passage de fil Fourni avec Clips de fixation	L 1000 x l 20 x H 21 mm 20 mm 16.2 mm
	LT-P02	Rail Aluminium extra plat (6mm) 1 mètre Réflecteur opaque 2 embouts de finition avec et sans passage de fil Fourni avec Clips de fixation	L 1000 x l 23.8 x H 6 mm 20.3 mm 6 mm 23.8 mm
	LT-P03	Rail Aluminium d'angle 1 mètre Réflecteur opaque 2 embouts de finition avec et sans passage de fil Fourni avec Clips de fixation	L 1000 x l 16 x H 16 mm 16 mm 16 mm 13.9 mm
	LT-P04	Rail Aluminium d'angle avec rebord 1 mètre Réflecteur opaque 2 embouts de finition avec et sans passage de fil Fourni avec Clips de fixation	L 1000 x l 19 x H 19 mm 12.2 mm 18.5 mm 18.5 mm
	LT-P05	Rail Aluminium large 1 mètre Réflecteur opaque 2 embouts de finition avec et sans passage de fil	L 1000 x l 30 x H 7 mm 12.87 mm 7 mm 13.3 mm 29.7 mm
	LT-P06	Rail Aluminium effet ligne continu 1 mètre Réflecteur opaque 2 embouts de finition avec et sans passage de fil Fourni avec Clips de fixation	L 1000 x l 19.2 x H 8.5 mm 16.2 mm 8.5 mm 11.2 mm 29.7 mm
	LT-P07	Rail Aluminium encastrable 1 mètre Réflecteur opaque 2 embouts de finition avec et sans passage de fil	L 1000 x l 24.5 x H 7 mm 12.2 mm 3.8 mm 17.5 mm 24.5 mm

PROFIL (SUITE)	RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS
	LT-P08	Rail Aluminium Encastré ProLampesLed pour Mur et placo 2 mètres Réflecteur opaque Fourni avec deux attaches	L 1000 x l 30 x H 30 mm 30 mm 13.1 mm 30 mm 16 mm

OPTIONS	RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS
	BOUCHONS LT-P08/B	2 embouts de finition avec passage de fil pour profil ProLampesLed LT-P08	30 mm 30 mm
	FIXATIONS LT-P08/F	2 Clips de fixation pour profil ProLampesLed LT-P08	
RACCORDS D'ANGLES POUR LT-P08 ET LT-P09			
	LT-ANG0	Raccord angle droit pour profil ProLampesLed LT-P08 et LT-P09	
	LT-ANG90	Raccord angle 90° pour profil ProLampesLed LT-P08 et LT-P09	
	LT-ANG60	Raccord angle 60° pour profil ProLampesLed LT-P08 et LT-P09	
	LT-ANG45	Raccord angle 45° pour profil ProLampesLed LT-P08 et LT-P09	

PROFIL ALUMINIUM

PROFIL (SUITE)	RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS
	LT-P09	Rail Aluminium Anodisé Encastré / Semi-Encastré / Suspendu ProLampesLed pour mur et placo 2 mètres	L 1000 x l 39 x H 40 mm 29 mm 31 mm 40 mm 39 mm

OPTIONS	RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS
BOUCHONS			
	LT-P09/B1	Bouchons pour profil LT-P09 SUSPENSION	40 mm 39 mm 55.5 mm
	LT-P09/B2	Bouchons pour profil LT-P09 ENCASTRÉ	41.3 mm
	LT-P09/B3	Bouchons pour profil LT-P09 SEMI-ENCASTRÉ	13.5 mm 26.5 mm

FIXATIONS POUR INSTALLATIONS			
	LT-P09/I1	Installation Encastré ou Semi encastré LT-P09	
	LT-P09/I2	Installation Suspendu LT-P09	

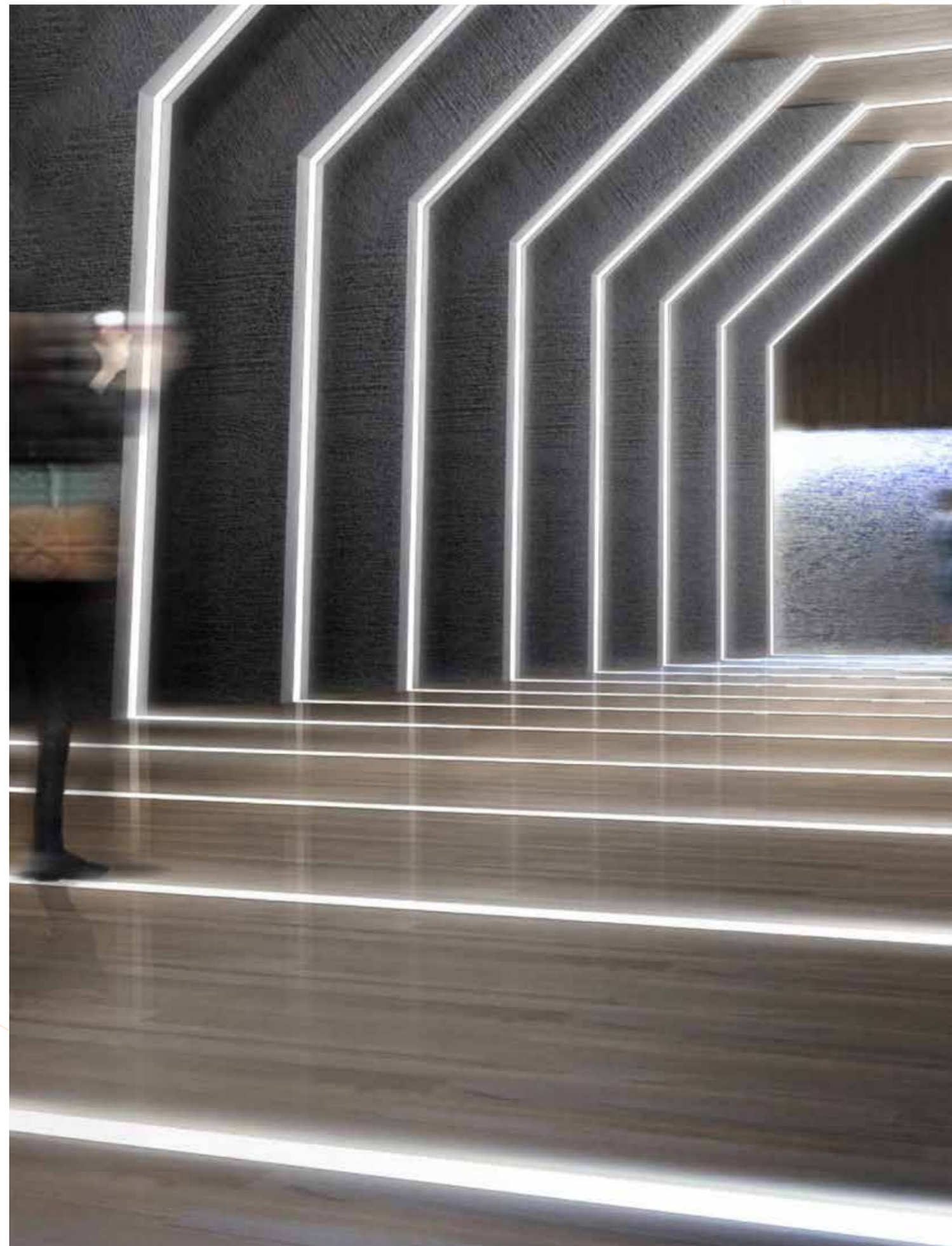
RÉFLECTEURS			
	LT-P09/R1	Réflecteur opaque pour profil LT-P09	
	LT-P09/R2	Réflecteur transparent pour profil LT-P09	

BASE POUR RUBAN LED			
	LT-P09/BASE	Base ALU Ruban Led pour profil LT-P09	

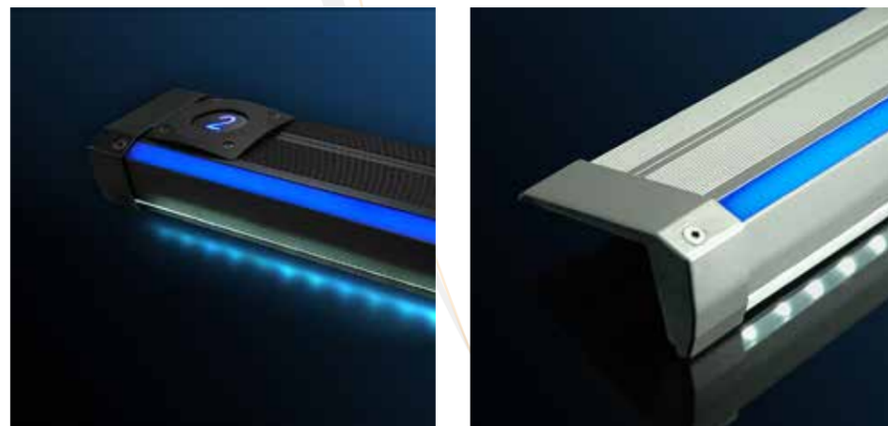
ACCESSOIRES DE FIXATION			
	LT-P09/F1	Câble 150cm LT-P09 SUSPENSION	
	LT-P09/F2A	Clips LT-P09 ENCASTRÉ	
	LT-P09/F2B	Clips LT-P09 SEMI-ENCASTRÉ	
	LT-P09/F3	Clips LT-P09 SAILLIE	
	LT-P09/F4	Clips LT-P09 SAILLIE ORIENTABLE	

CONNECTEURS LED	RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	LARGEUR	TYPE DE FIXATION
	CONNECT2F	Connecteur pour Ruban 5050/24V mono couleur	310 mm	14 mm	Rapide
	CONNECT4F	Connecteur pour Ruban 5050/24V RGB	310 mm	14 mm	Rapide

Les rubans Leds peuvent être de 5 mètres maximum, et doivent être branchés en parallèle sur le récepteur ou répétiteur. Ils peuvent être exceptionnellement rallongés de 2 mètres, au delà, le risque de détérioration du ruban devient important. L'intensité dans le début du ruban engendrerait un échauffement non négligeable et une perte de luminosité en fin de celui-ci.



PROFILÉ **DUO** - Nez de marche pour double éclairage



Balisage de la marche et éclairage de la contre marche

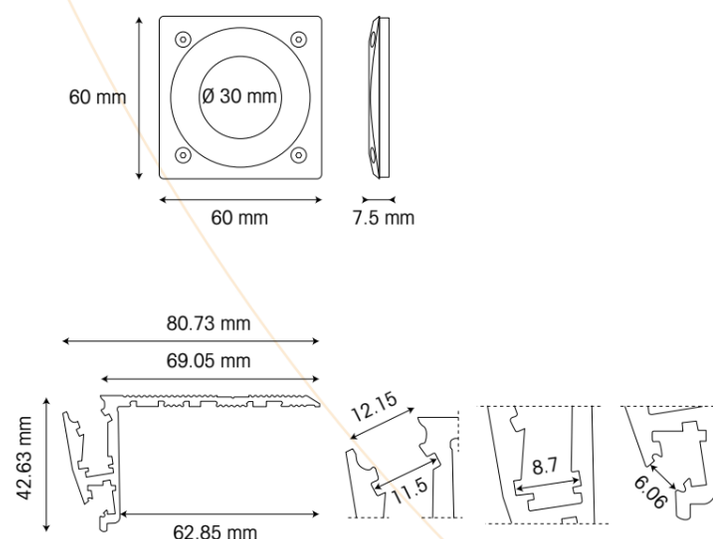
Usage

- › Application intérieur
- › Profilé en Aluminium anodisé
- › Diffuseur en PMMA

Caractéristiques techniques

- › Longueur : 1 m
- › Matière : Aluminium
- › Couleur du profilé : Noir / Aluminium
- › Accessoire de numéro (LT-NDM-NUM)
- › Compatible avec Ruban SMD3528-60-24 et SMD3528-120-24

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-NDM1-N	Nez de marche DUO ProLampesLed Noir
LT-NDM1-AL	Nez de marche DUO ProLampesLed Aluminium
LT-DIF1-B	Diffuseur pour LT-NDM1 Bleu
LT-DIF1-R	Diffuseur pour LT-NDM1 Rouge
LT-DIF1-V	Diffuseur pour LT-NDM1 Vert
LT-DIF1-O	Diffuseur pour LT-NDM1 Orange
LT-DIF1-W	Diffuseur pour LT-NDM1 Blanc

OPTION : NUMÉRO DE MARCHE RÉTRO ÉCLAIRÉ

LT-NDM-NUM	Nez de marche DUO ProLampesLed numéro à préciser
------------	--

PROFILÉ **MONO** - Nez de marche pour simple éclairage



Balisage de la marche

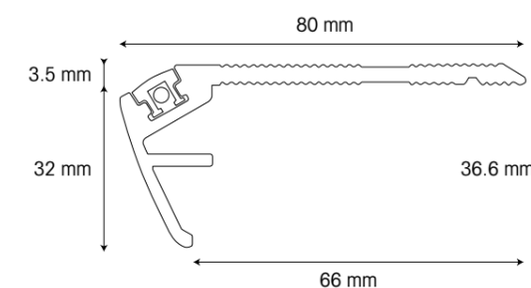
Usage

- › Application intérieur
- › Profilé en Aluminium anodisé
- › Diffuseur en PMMA

Caractéristiques techniques

- › Longueur : 1 m
- › Matière : Aluminium
- › Couleur du profilé : Noir / Aluminium

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-NDM2-N	Nez de marche MONO ProLampesLed Noir
LT-NDM2-AL	Nez de marche MONO ProLampesLed Aluminium
LT-DIF2-B	Diffuseur pour LT-NDM2 Bleu
LT-DIF2-R	Diffuseur pour LT-NDM2 Rouge
LT-DIF2-V	Diffuseur pour LT-NDM2 Vert
LT-DIF2-O	Diffuseur pour LT-NDM2 Orange
LT-DIF2-W	Diffuseur pour LT-NDM2 Blanc

PROFILÉ MURAL



Balisateur des murs

Usage

- › Application intérieur
- › Profilé en Aluminium anodisé
- › Diffuseur en PMMA

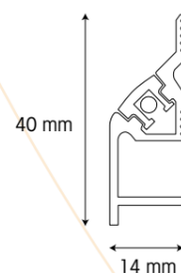
Caractéristiques techniques

- › Longueur : 1 m
- › Matière : Aluminium
- › Couleur du profilé : Noir / Argenté

Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LT-WM3-N	Profilé MURAL ProLampesLed Noir
LT-WM3-AL	Profilé pour mur ProLampesLed Aluminium
LT-DIF3-B	Diffuseur pour LT-NDM3 Bleu
LT-DIF3-R	Diffuseur pour LT-NDM3 Rouge
LT-DIF3-V	Diffuseur pour LT-NDM3 Vert
LT-DIF3-O	Diffuseur pour LT-NDM3 Orange
LT-DIF3-W	Diffuseur pour LT-NDM3 Blanc

Dimensions



KIT RUBAN LED - RGB



› KIT-WW-30-5



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 220-240V - 50-60Hz
- › Puissance : 36W / 5m
- › Type de Led : 5050
- › Nombre de Led : 150 pcs / 5m
- › Adhésif 3M
- › IRC > 80
- › Angle : 120°
- › Ruban IP 65
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

Température :
 En fonctionnement -20°C ~ +45°C
 En stockage -25°C ~ +85°C

Humidité : 40% - 70%

Références produit

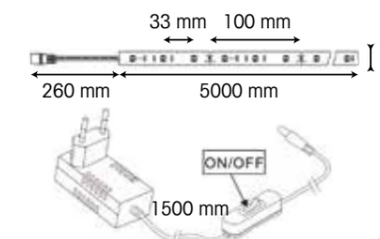
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
KIT-WW-30-5	3 000 k	600 lm
KIT-RGB-30-5	RGB	500 lm

› KIT-RGB-30-5

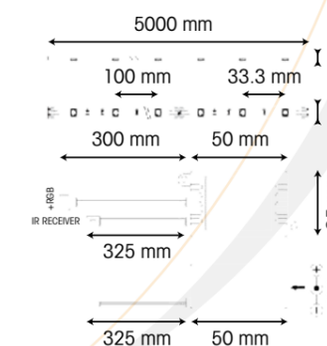


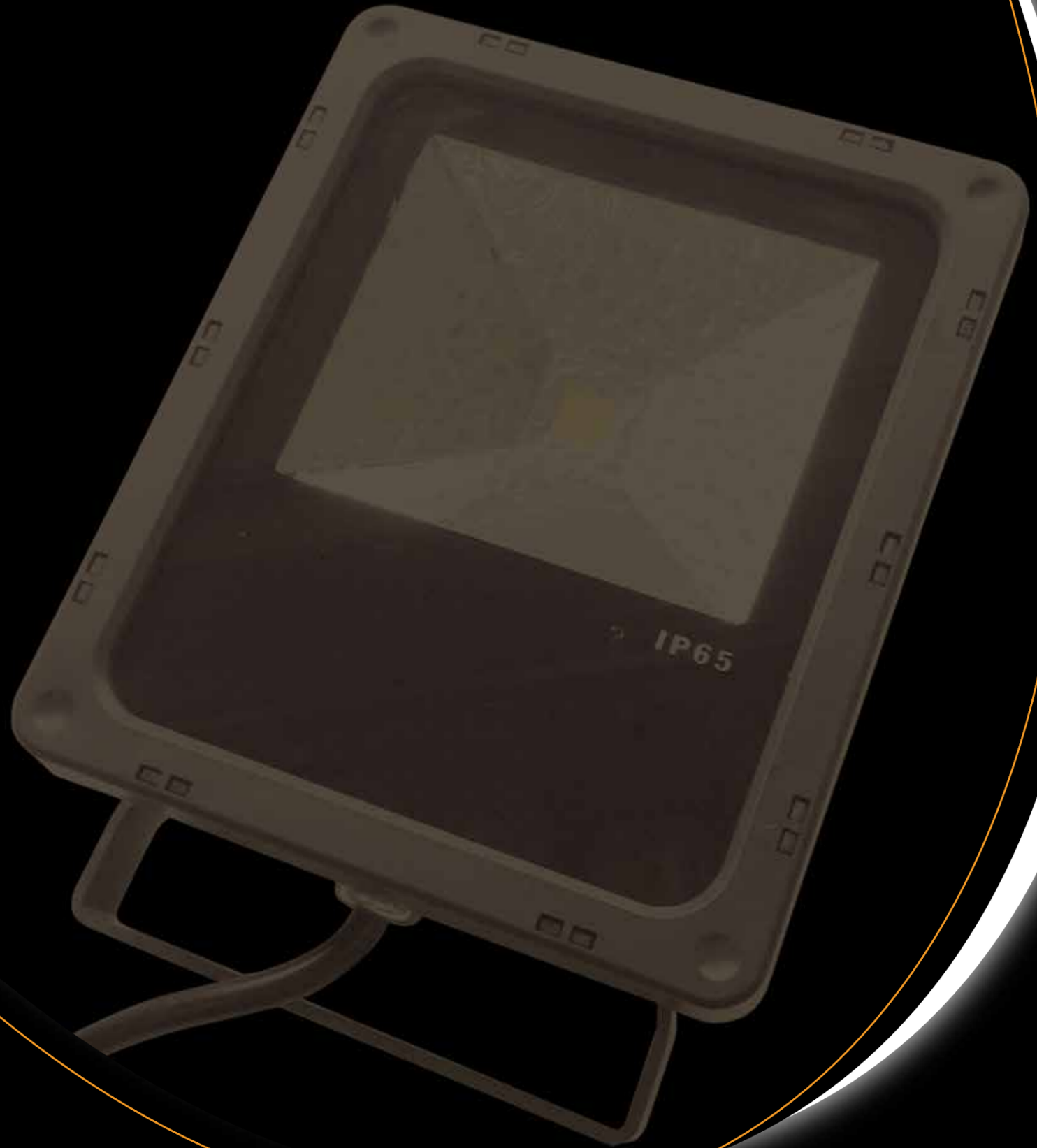
Dimensions

› KIT-WW-30-5



› KIT-RGB-30-5





PROJECTEUR LED 10W



Usages

- › Extérieur
- › Façade
- › Jardin

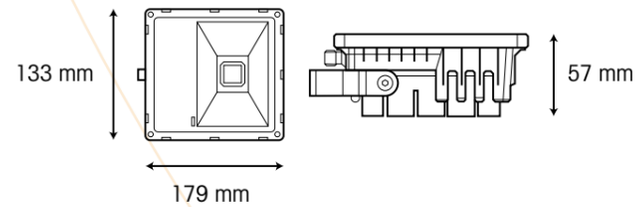
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85~265V - 50/60Hz
- › Puissance : 10W
- › Facteur de puissance ≥ 0.98
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 65
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Poids : 0.7 Kg

Caractéristiques de température :

En fonctionnement -30°C ~ +50°C

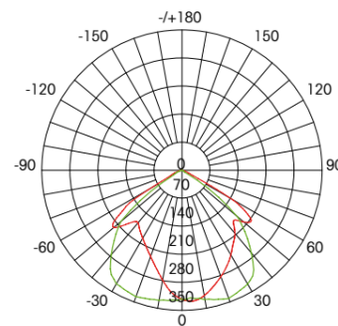
Dimensions



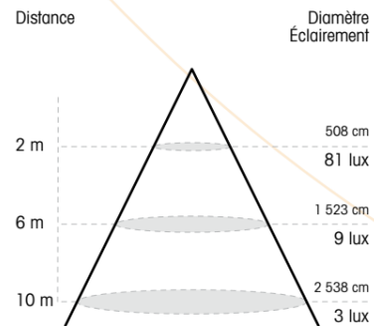
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FL-10WW	3 000 k	900 lm
LT-FL-10	4 000 k	925 lm
LT-FL-10CW	6 000 k	985 lm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PROJECTEUR LED 30W



Usages

- › Extérieur
- › Façade
- › Jardin

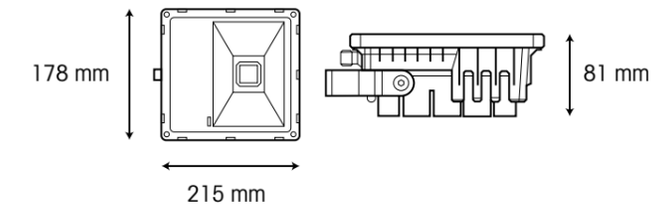
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85~265V - 50/60Hz
- › Puissance : 30W
- › Facteur de puissance ≥ 0.98
- › Driver : MEANWELL
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 65
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Poids : 1.5 Kg

Caractéristiques de température :

En fonctionnement -30°C ~ +50°C

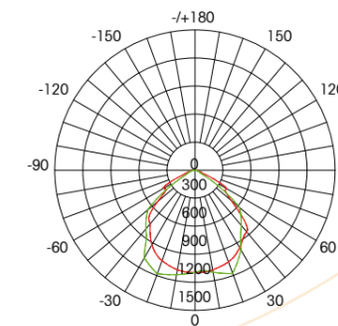
Dimensions



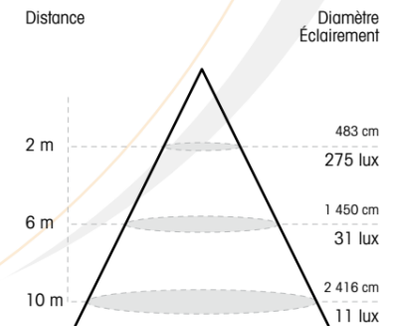
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FL-30WW	3000 k	2700 lm
LT-FL-30	4000 k	2730 lm
LT-FL-30CW	6000 k	2780 lm

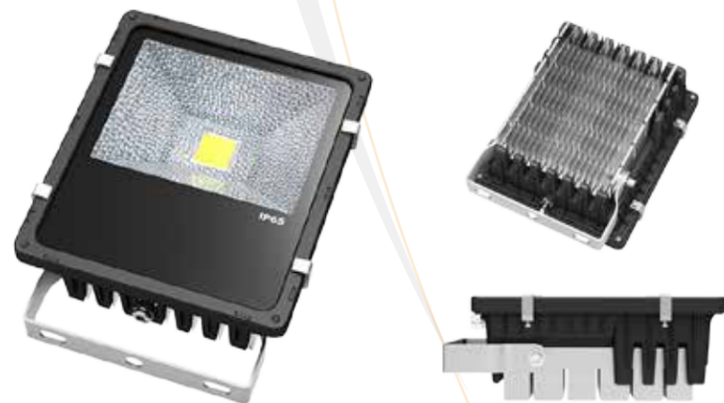
Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PROJECTEUR LED 50W



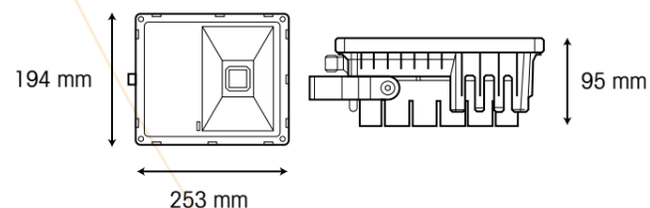
Usages

- › Extérieur
- › Façade
- › Jardin

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85~265V - 50/60Hz
- › Puissance : 50W
- › Facteur de puissance ≥ 0.98
- › Driver : MEANWELL
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 65
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Poids : 2 Kg

Dimensions



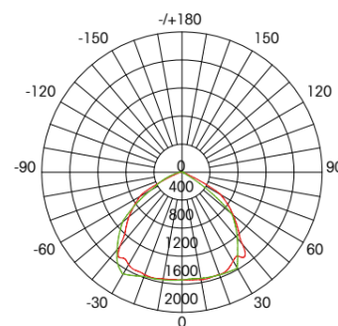
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FL-50WW	3000 k	5220 lm
LT-FL-50	4000 k	5238 lm
LT-FL-50CW	6000 k	5260 lm

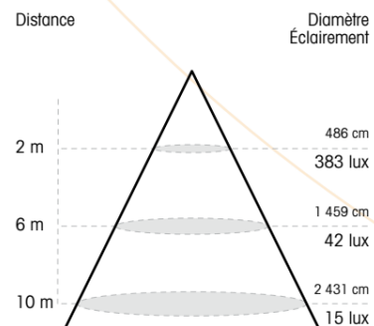
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -30°C ~ +50°C

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PROJECTEUR LED 80W



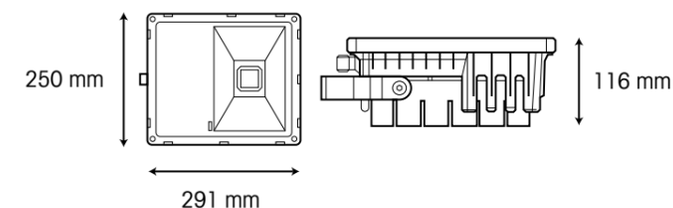
Usages

- › Extérieur
- › Façade
- › Jardin

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85~265V - 50/60Hz
- › Puissance : 80W
- › Facteur de puissance ≥ 0.98
- › Driver : MEANWELL
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 65
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Poids : 4.1 Kg

Dimensions



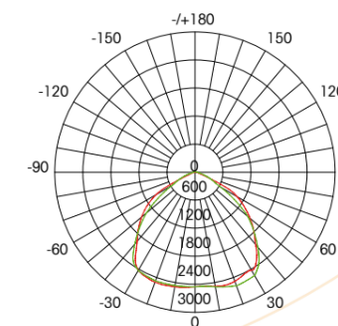
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FL-80WW	3000 k	7720 lm
LT-FL-80	4000 k	7740 lm
LT-FL-80CW	6000 k	7800 lm

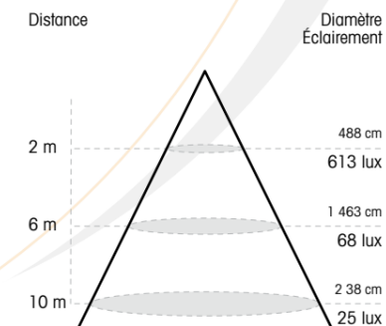
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -30°C ~ +50°C

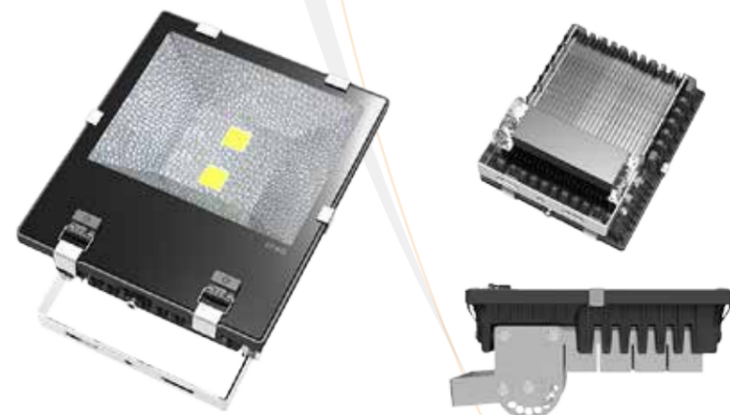
Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PROJECTEUR LED 150W



Usages

- › Extérieur
- › Façade
- › Jardin

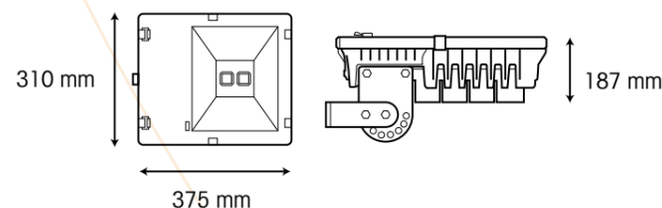
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85~265V - 50/60Hz
- › Puissance : 150W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › Driver : MEANWELL
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 65
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Poids : 7.1 Kg

Caractéristiques de température :

En fonctionnement -30°C ~ +50°C

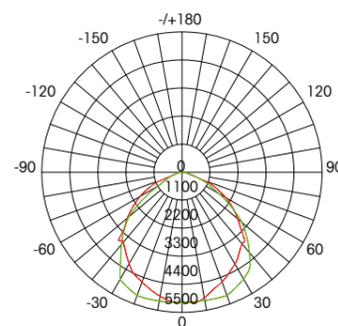
Dimensions



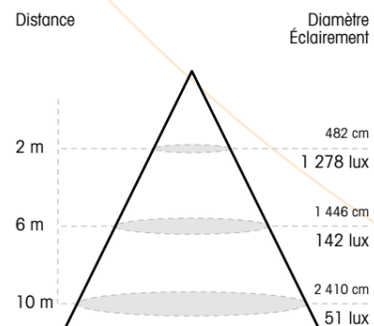
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FL-150	4 000 k	13 968 lm
LT-FL-150CW	6 000 k	14 000 lm

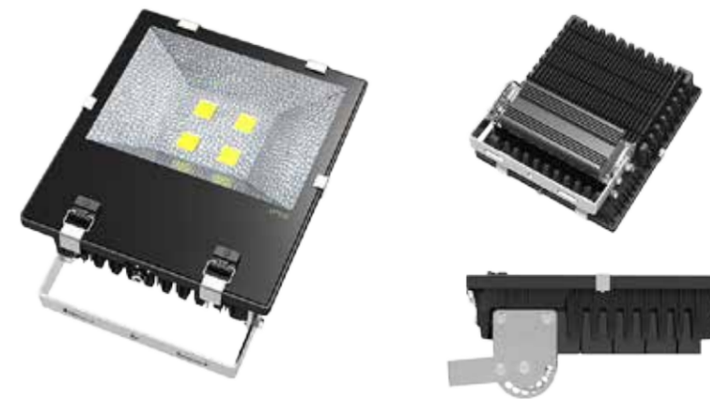
Courbe photométrique



Eclairage lumineux



PROJECTEUR LED 200W



Usages

- › Extérieur
- › Façade
- › Jardin

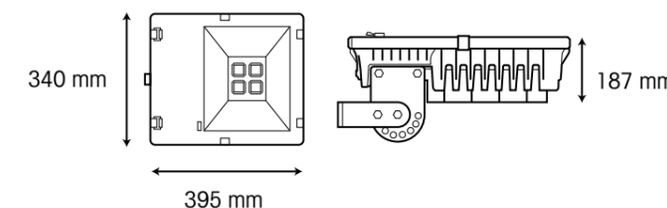
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85~265V - 50/60Hz
- › Puissance : 200W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › Driver : MEANWELL
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 65
- › IRC > 75
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Poids : 8.6 Kg

Caractéristiques de température :

En fonctionnement -30°C ~ +50°C

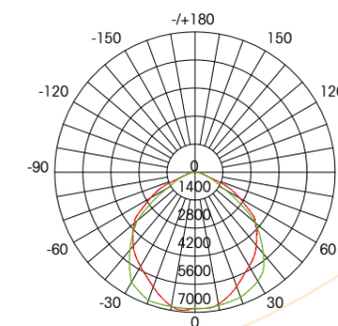
Dimensions



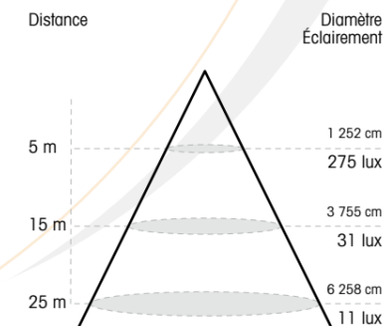
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FL-200	4 000 k	18 600 lm
LT-FL-200CW	6 000 k	18 900 lm

Courbe photométrique



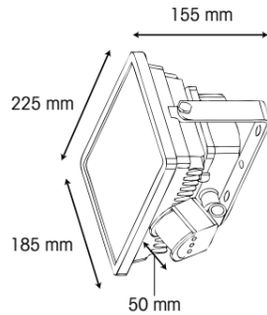
Eclairage lumineux



PROJECTEUR LED 30W - Avec détecteur



Dimensions



Usages

- › Extérieur
- › Façade
- › Jardin

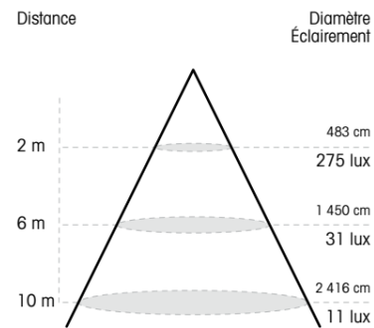
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85~265V - 50/60Hz
- › Puissance : 30W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › Driver : MEANWELL
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 65
- › IRC > 70
- › Classe I
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures
- › Poids : 1.9 Kg

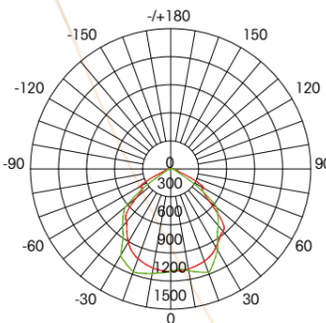
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FL-30IR	4 000 k	2 700 lm

Eclairage lumineux



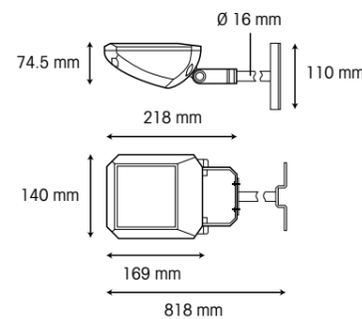
Courbe photométrique



PROJECTEUR LED 17W - Déporté



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 100-240V
- › Puissance : 17W
- › Type de Led : SMD5630
- › Nombre de Led : 48 pcs
- › Driver inclus
- › Angle : 100°
- › IP 65
- › Classe I
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

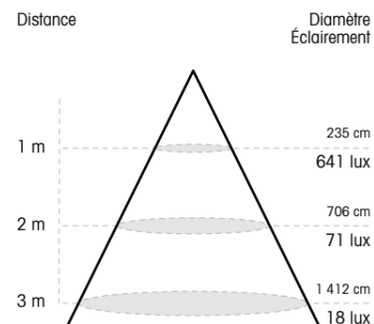
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +60°C
En stockage -0°C ~ +95°C

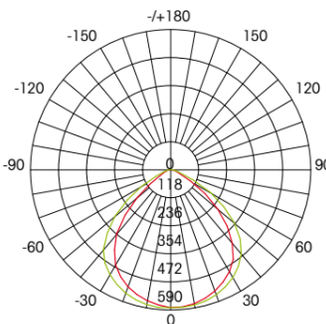
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FLD-17	4 000 k	1 463 lm

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



PROJECTEUR LED 10W - Rechargeable



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100~240V - 50/60Hz
- › Puissance : 1 x 10W
- › Type de Led : EPISTAR
- › Angle de diffusion : 120°
- › IP 44
- › IRC > 70
- › Durée de charge : 5 heures
- › Durée de travail : 3 heures
- › Classe III
- › Garantie 1 ans
- › Poids : 1 Kg
- › Dimensions : 14.5 x 16 x 24 cm

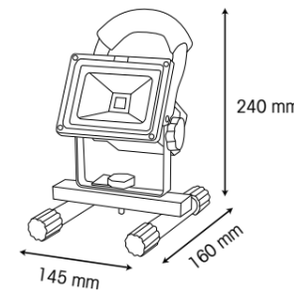
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -40°C ~ +50°C
Humidité : 10% - 90%

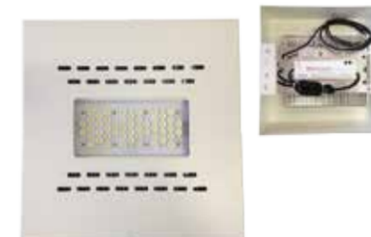
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FLR-10	4 000 k	650 lm

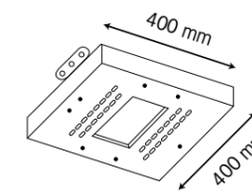
Dimensions



LAMPE STATION ESSENCE 90W 130W 160W



Dimensions



Caractéristiques techniques

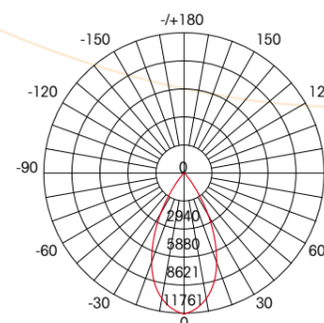
- › Tension d'alimentation : AC90-305V - 50/60Hz
- › IRC > 80
- › Angle : 60° x 60°
- › IP 65
- › Classe II
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

Références produit

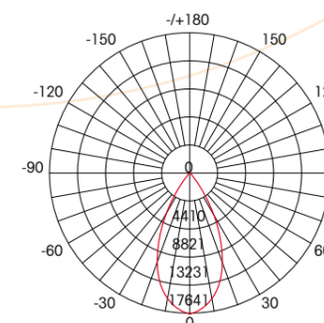
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	PUISANCE	NOMBRE DE LED
LT-GS-90	5 000 k	7 350 lm	90W	40 pcs
LT-GS-130	5 000 k	9 250 lm	130W	60 pcs
LT-GS-160	5 000 k	10 750 lm	160W	70 pcs

Courbe photométrique

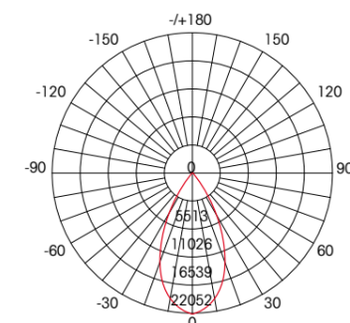
› LT-GS-90



› LT-GS-130



› LT-GS-160



ENCASTRÉ SOL LED 10W



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vdc
- › Puissance : 10W
- › Type de Led : COB CREE
- › Angle : 24°
- › IRC > 85
- › IP 67
- › IK 08
- › INOX 316
- › Classe III
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

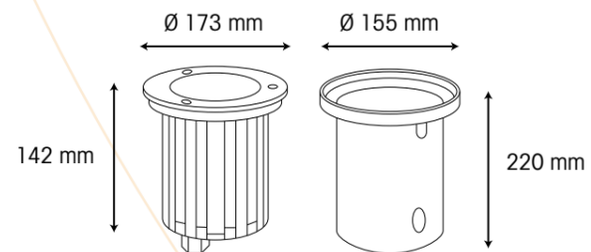
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +45°C

Les produits en **Inox 316** : sont utilisables en **milieux agressifs** (bord de mer, piscine, etc). Mais attention, cela n'exclut pas l'apparition de quelques points de rouille si votre garde-corps n'est pas entretenu régulièrement (surtout en milieux chlorés et iodés, ou si les produits sont exposés à des fortes intempéries).



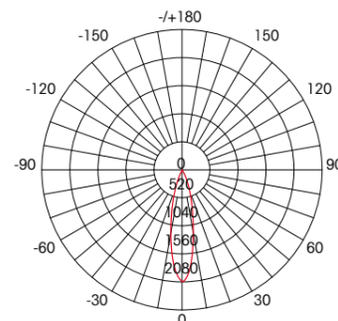
Dimensions



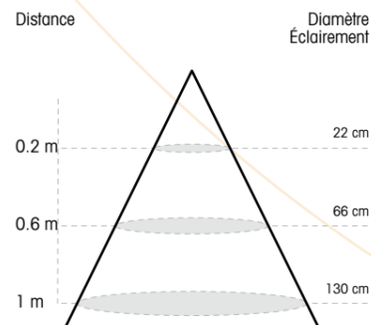
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ENC-10WW	3 000 k	520 lm
LT-ENC-10CW	6 000 k	550 lm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



ENCASTRÉ SOL LED 18W



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vdc
- › Puissance : 18W
- › Type de Led : COB CREE
- › Angle : 24°
- › IRC > 85
- › IP 67
- › IK 08
- › INOX 316
- › Classe III
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

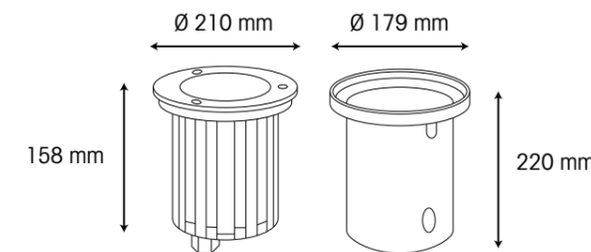
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +45°C

Les produits en **Inox 316** : sont utilisables en **milieux agressifs** (bord de mer, piscine, etc). Mais attention, cela n'exclut pas l'apparition de quelques points de rouille si votre garde-corps n'est pas entretenu régulièrement (surtout en milieux chlorés et iodés, ou si les produits sont exposés à des fortes intempéries).



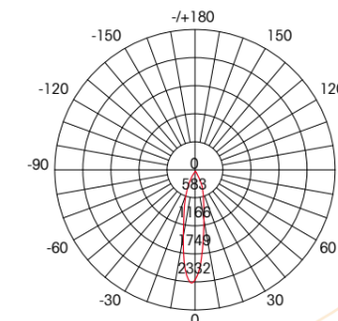
Dimensions



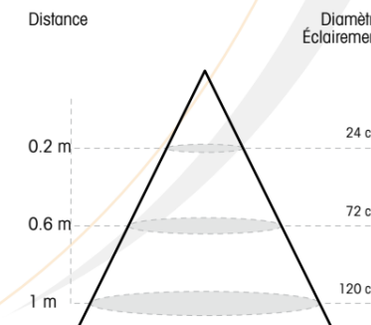
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ENC-18WW	3 000 k	935 lm
LT-ENC-18CW	6 000 k	1 000 lm

Courbe photométrique



Eclairage lumineux



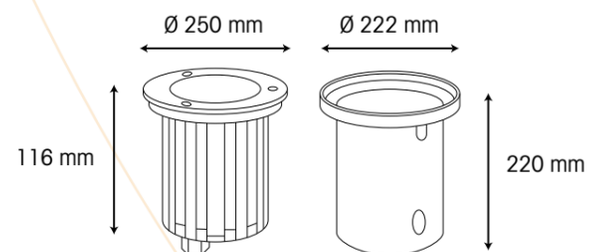
ENCASTRÉ SOL LED 25W



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 12Vdc
- › Puissance : 25W
- › Type de Led : COB CREE
- › Angle : 24°
- › IRC > 85
- › IP 67
- › IK 08
- › INOX 316
- › Classe III
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

Dimensions



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-ENC-25WW	3 000 k	1 288 lm
LT-ENC-25CW	6 000 k	1 487 lm

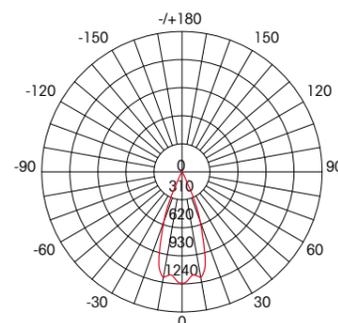
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +45°C

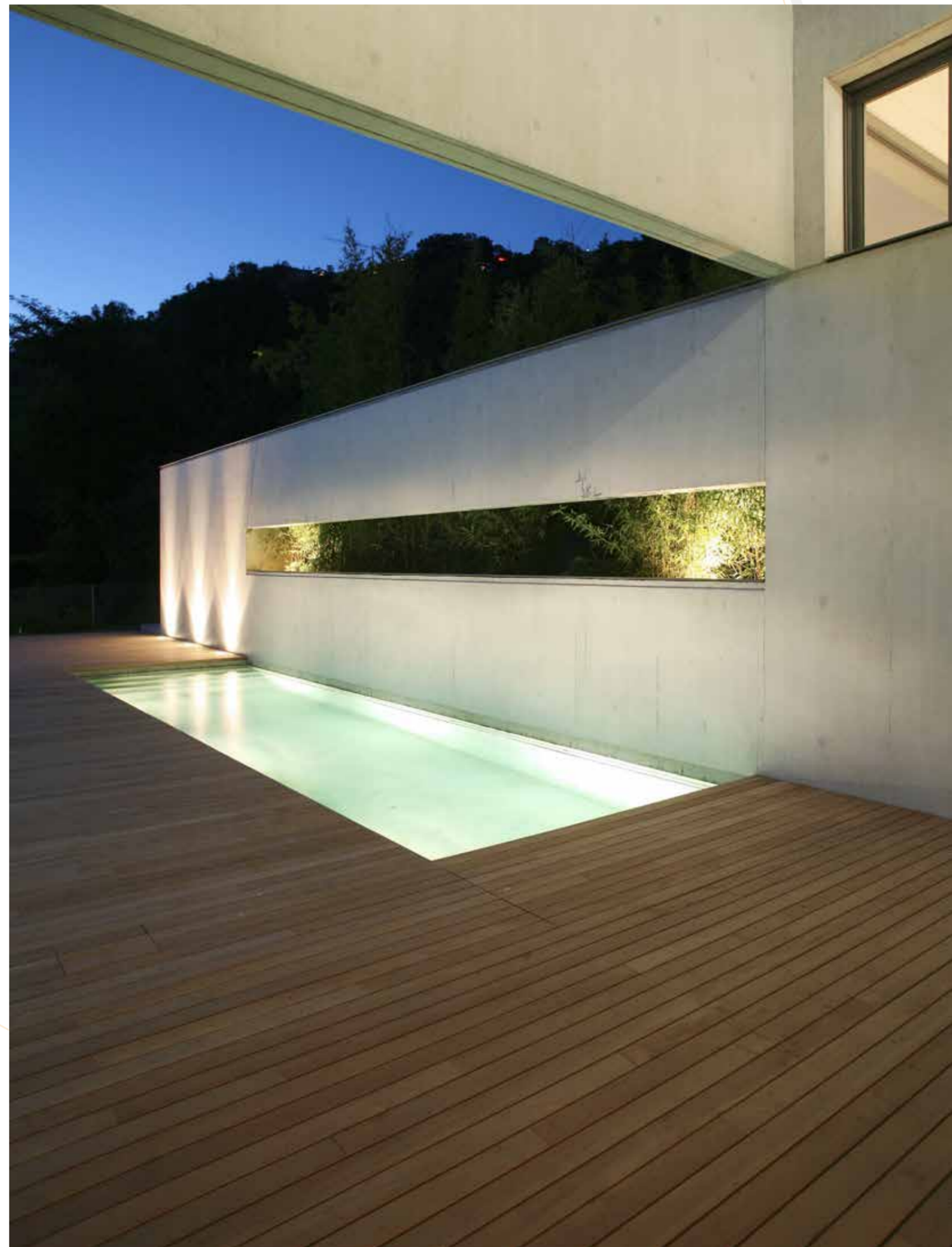
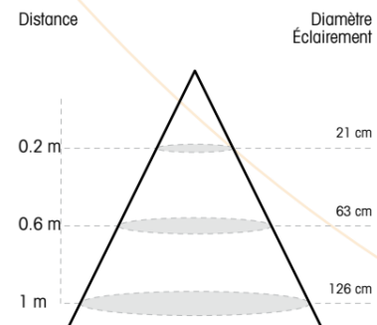
Les produits en **Inox 316** :
sont utilisables en **milieux agressifs**
(bord de mer, piscine, etc).
Mais attention, cela n'exclut pas
l'apparition de quelques points
de rouille si votre garde-corps
n'est pas entretenu régulièrement
(surtout en milieux chlorés et iodés,
ou si les produits sont exposés à
des fortes intempéries).



Courbe photométrique



Eclairage lumineux



ECLAIRAGE ARCHITECTURAL LED



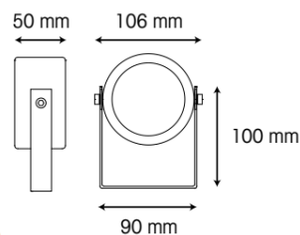
PROlampesLED by
spécialiste lampes LED



PROJECTEUR LED 12W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation Mono Couleur : 24 Vdc
- › Tension d'alimentation RGB : 12Vdc
- › Puissance : 12W
- › IRC > 80
- › Angle : 25°
- › IP 65
- › Classe III
- › Garantie : 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures

Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +40°C

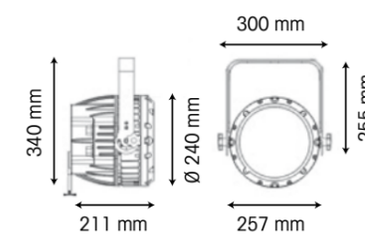
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AV-PJ-12RGB	FULL COLOR	-
AV-PJ-12WW	2 800 k	540 lm
AV-PJ-12CW	6 000 k	800 lm

PROJECTEUR LED 260W - RGBW



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC 100-240V - 50/60Hz
- › Puissance absorbée : 290W
- › Puissance : 26 x 10W CREE Quad Color LED
- › IP 66
- › Lumens > 9 000 lm
- › Poids : 14.6 Kg
- › Fréquence de rafraichissement 1 KHz sans scintillement pour les caméras HD

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR
LT-RW2610-RGBW	RGBW (4 in 1)

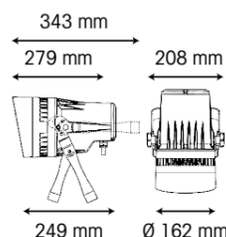
OPTION D'ANGLE (A PRÉCISER LORS DE LA COMMANDE)

- 10°
- 20°
- 30°

PROJECTEUR LED 40W - RGBW - DMX



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC 100-240V - 50/60Hz
- › Puissance absorbée : 45W
- › Puissance : 4 x 10W CREE
- › IP 66
- › Classe I
- › Lumens > 1 373 lm
- › Poids : 4.2 Kg

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR
LT-RW410-RGBW	RGBW (4 in 1)

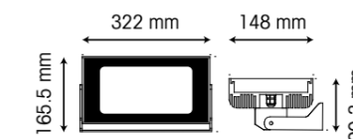
OPTION D'ANGLE (A PRÉCISER LORS DE LA COMMANDE)

- 10°
- 20°
- 30°

PROJECTEUR LED 36W



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : DC24V
- › Puissance : 36W led
- › Consommation : 50W
- › IRC > 80
- › Angle : 25°
- › IP 65
- › Classe III
- › Garantie : 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 3.5 Kg

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
AV-PJ-36RGB	RGB	-
AV-PJ-36WW	2 800 k	3 000 lm
AV-PJ-36CW	6 000 k	3 800 lm

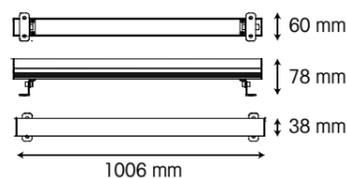
Caractéristiques de température :

En fonctionnement -20°C ~ +40°C

BARRE LED 36W



Dimensions



Caractéristiques techniques

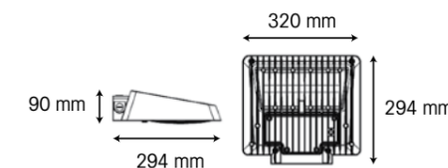
- › Tension d'alimentation : DC24V
- › Puissance : 36W
- › Nombre de Led : 36
- › IRC > 80
- › Angle : 25°
- › IP 65
- › Classe III
- › Garantie : 2 ans
- › Durée de vie : 40 heures

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LED-BAR36RGB	FULL COLOR RGB -	
LED-BAR36WW	2 800 k	2 888 lm

PROJECTEUR LED 52W

Dimensions



Caractéristiques techniques

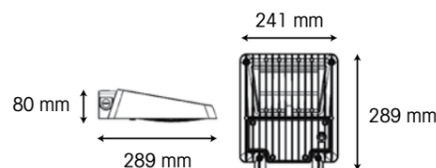
- › Tension d'alimentation : 120-277 Vac
- › Puissance : 52W
- › Puissance absorbée : 58.7W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IP 66
- › Classe I
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FLM-52	5 328 k	4 285 lm

PROJECTEUR LED 26W

Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 120-277 Vac
- › Puissance : 26W
- › Puissance absorbée : 29.6W
- › Facteur de puissance ≥ 0.9
- › IP 66
- › Classe I
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 50 000 heures

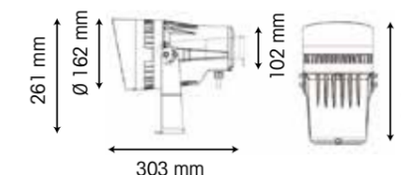
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
LT-FLM-26	5 294 k	1 912 lm

PROJECTEUR LED 54W - DMX



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC 100-240V - 50/60Hz
- › Puissance absorbée : 45W
- › Puissance : 18 x 3W CREE
- › IP 66
- › Classe I
- › Lumens > 2 500 lm
- › Poids : 4.5 Kg

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	TEMPÉRATURE
LT-RW183-WW	Blanc chaud	2 900 - 3 000 k
LT-RW183-CW	Blanc froid	5 300 - 5 900 k

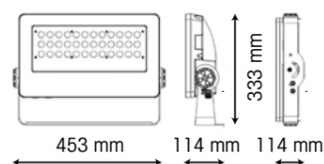
OPTION D'ANGLE (A PRÉCISER LORS DE LA COMMANDE)

- 6° / 25°
- 25° x 45°
- 40° / 60° / 80°

PROJECTEUR LED 108W - DMX



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC 90-260V - 50/60Hz
- › Puissance absorbée : 104W
- › Puissance : 36 x 3W CREE
- › IP 66
- › Classe I
- › Lumens > 5 490 lm
- › Poids : 10.4 Kg
- › DMX Control
- › Ecran tactile Led pour une navigation plus facile

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR
LT-SQW-353VW	2 900 k
LT-SQW-363CW	5 900 k

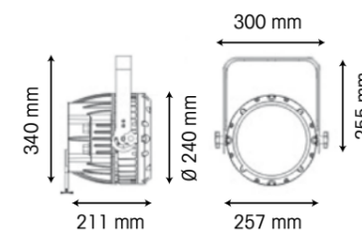
OPTION D'ANGLE (A PRÉCISER LORS DE LA COMMANDE)

- 6° / 25°
- 25° x 45°
- 40° / 60° / 80°

PROJECTEUR LED 140W - RGBW - DMX



Dimensions



Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC 100-240V - 50/60Hz
- › Puissance absorbée : 140W
- › Puissance : 14 x 10W CREE Quad Color LED
- › IP 66
- › Classe I
- › Lumens > 3 600 lm
- › Poids : 9.2 Kg

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR
LT-RW1410-RGBW	RGBW (4 in 1)

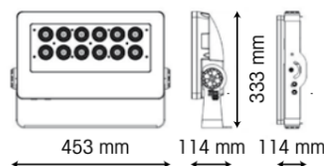
OPTION D'ANGLE (A PRÉCISER LORS DE LA COMMANDE)

- 20°
- 30°
- 40°
- 60°

PROJECTEUR LED 120W - DMX



Dimensions



Caractéristiques techniques

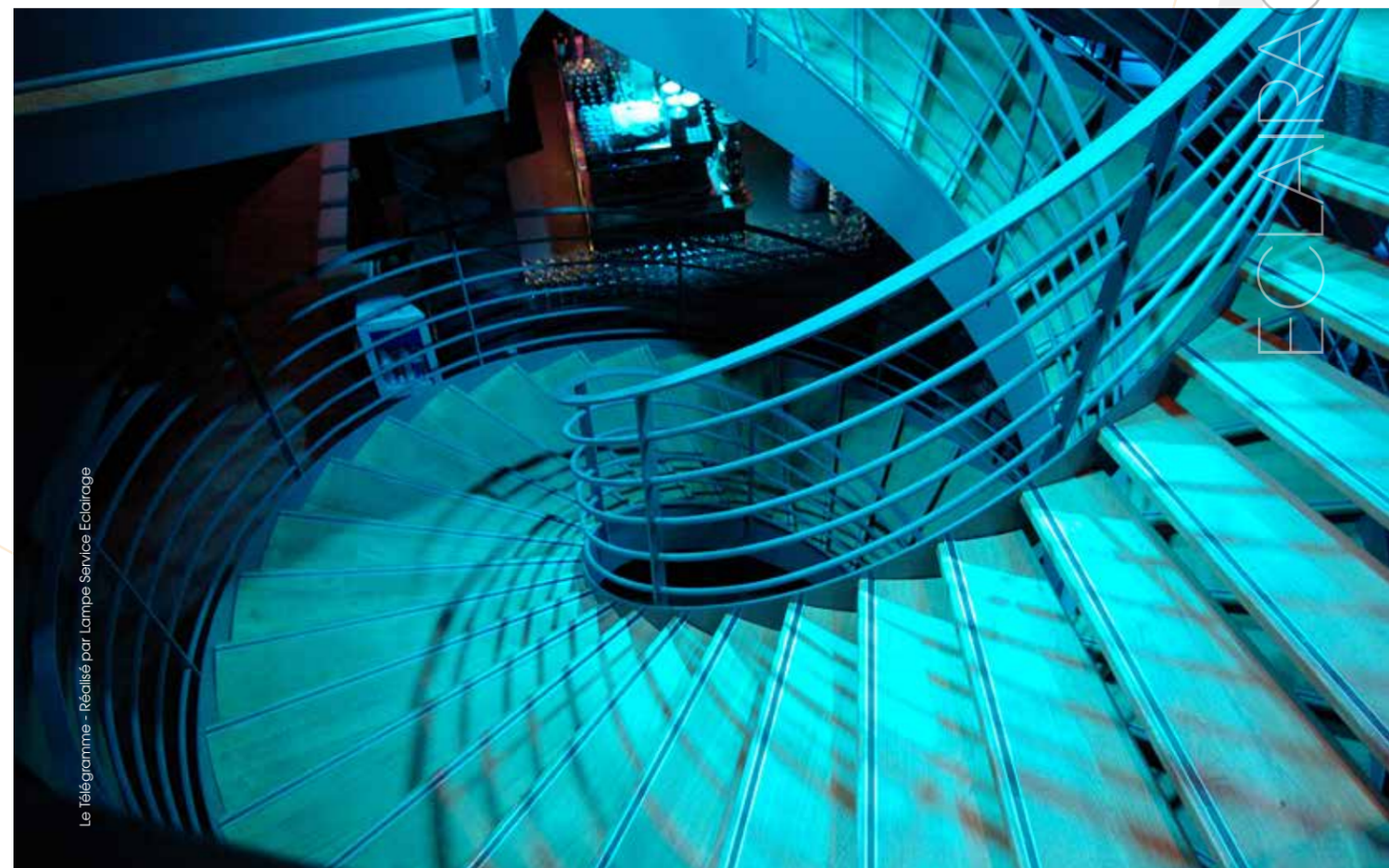
- › Tension d'alimentation : AC 90-260V - 50/60Hz
- › Puissance absorbée : 108W
- › Puissance : 12 x 10W CREE Quad Color LED
- › IP 66
- › Classe I
- › Lumens > 3 800 lm
- › Poids : 10.4 Kg
- › DMX Control
- › Ecran tactile Led pour une navigation plus facile

Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR
LT-SQW1210-RGBW	RGBW (4 in 1)

OPTION D'ANGLE (A PRÉCISER LORS DE LA COMMANDE)

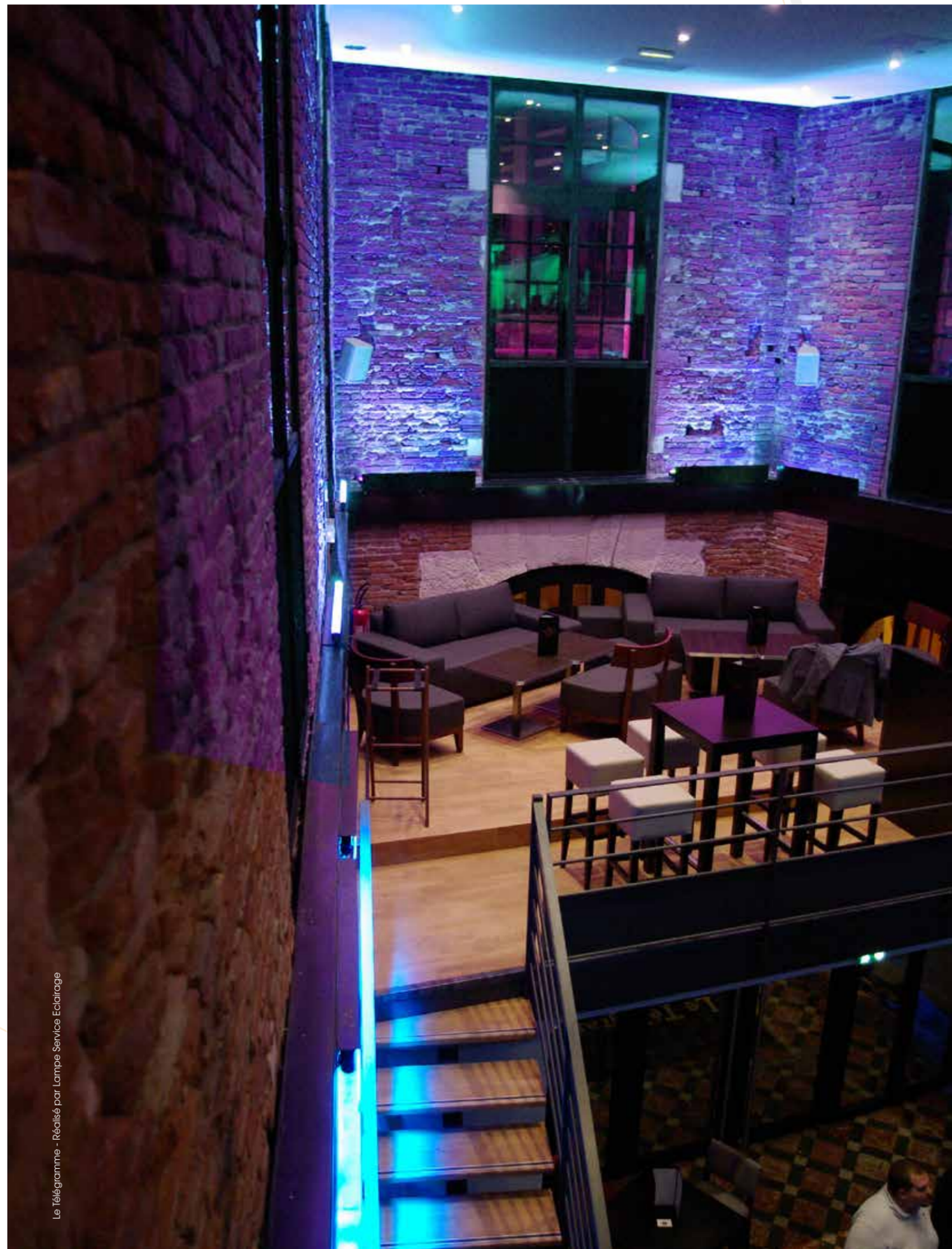
- 10°
- 20°
- 30°



Le Télégramme - Réalisé par Lampe Service Eclairage

ACCESSOIRES **CONNECTEURS DMX**

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
 CABLE1M	Câble 1M MALE / FEMELLE Etanche
 CABLE2M	Câble 2M MALE / FEMELLE Etanche
 CABLE5M	Câble 5M MALE / FEMELLE Etanche
 CABLE10M	Câble 10M MALE / FEMELLE Etanche
 CABLE3FEM	Adaptateur XLR FEMELLE 5 points / XLR MALE 3 points
 CABLE3MAL	Adaptateur XLR MALE 5 points / XLR FEMELLE 3 points



Le Télégramme - Réalisé par Lampe Service Eclairage

ECLAIRAGE INDUSTRIEL LED



PROlampesLED by
spécialiste lampes LED



GAMELLE INDUSTRIELLE 100W



120°

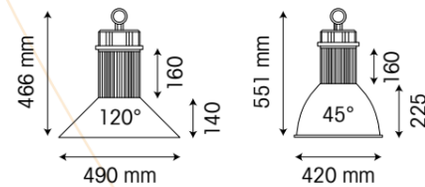
45°

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC85 - 265V
- › Puissance : 100W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › Nombre de Led : 1
- › IRC > 80
- › Angle : 120° et 45°
- › IP 65
- › Classe I
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 6.2 Kg

Caractéristiques de température :
En fonctionnement -20°C ~ +55°C

Dimensions



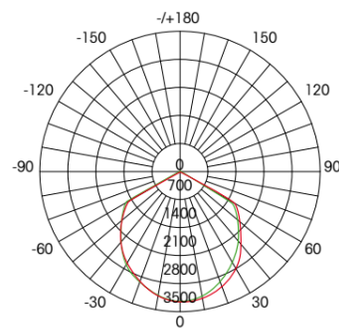
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
GW-ID-100	4 500 k	8 500 lm
GW-ID-100CW	6 000 k	9 000 lm

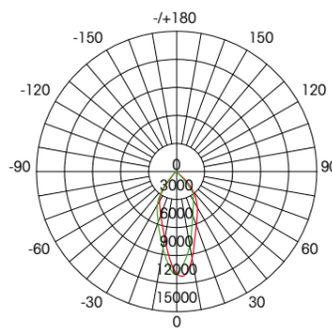
* Choix du réflecteur page 131

Courbe photométrique

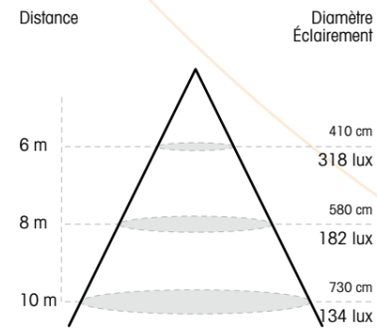
› 120°



› 45°



Eclairage lumineux



GAMELLE INDUSTRIELLE 150W



120°

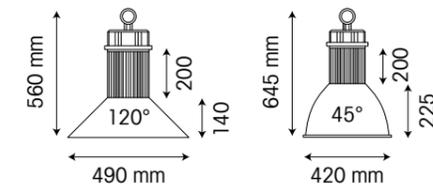
45°

Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC90 - 277V
- › Puissance : 150W
- › Facteur de puissance ≥ 0.98
- › Nombre de Led : 1
- › IRC > 80
- › Angle : 120° et 45°
- › IP 65
- › Classe I
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 8.5 Kg

Caractéristiques de température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C

Dimensions



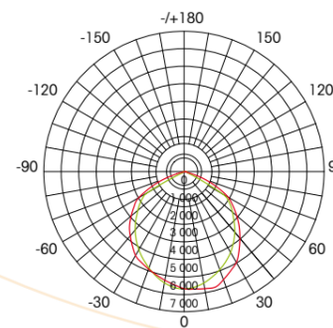
Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
GW-ID-150	4 500 k	12 500 lm
GW-ID-150CW	6 000 k	13 500 lm

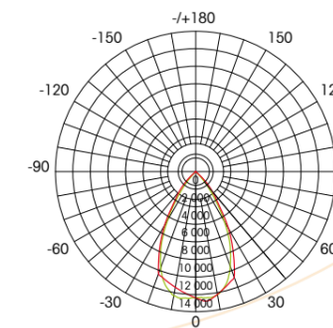
* Choix du réflecteur page 131

Courbe photométrique

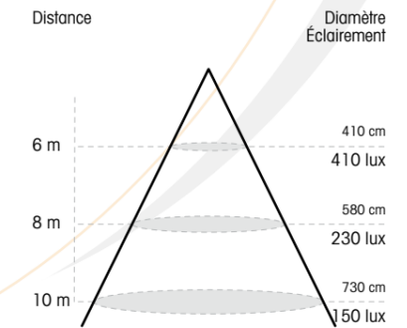
› 120°



› 45°



Eclairage lumineux



GAMELLE INDUSTRIELLE 200W



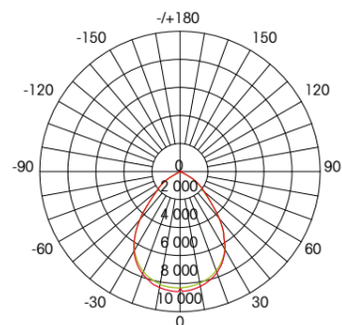
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC90 - 277V
- › Puissance : 200W
- › Facteur de puissance ≥ 0.98
- › Nombre de Led : 1
- › IRC > 80
- › Angle : 120° et 45°
- › IP 65
- › Classe I
- › Garantie 2 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 10.3 Kg

Caractéristiques de température :
En fonctionnement -20°C ~ +40°C

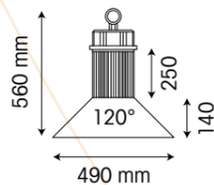
Courbe photométrique

› 120°

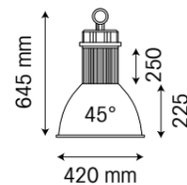


120°

Dimensions



45°

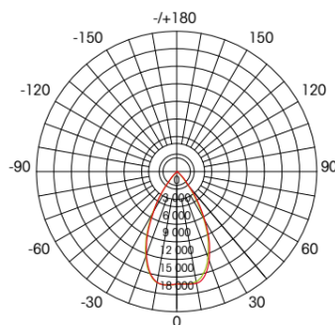


Références produit

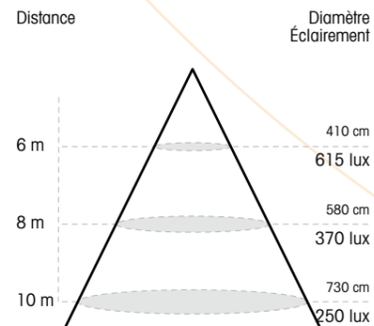
RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX
GW-ID-200	4 500 k	18 000 lm
GW-ID-200CW	6 000 k	19 000 lm

* Choix du réflecteur page 131

› 45°



Eclairage lumineux



ACCESSOIRES RÉFLECTEURS



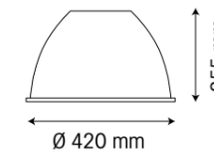
120°

Réflecteurs

› GW45



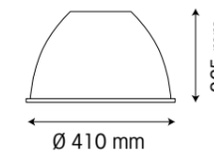
Dimensions



› GW45-PL



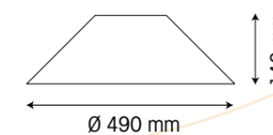
Dimensions



› GW120



Dimensions



Références produit

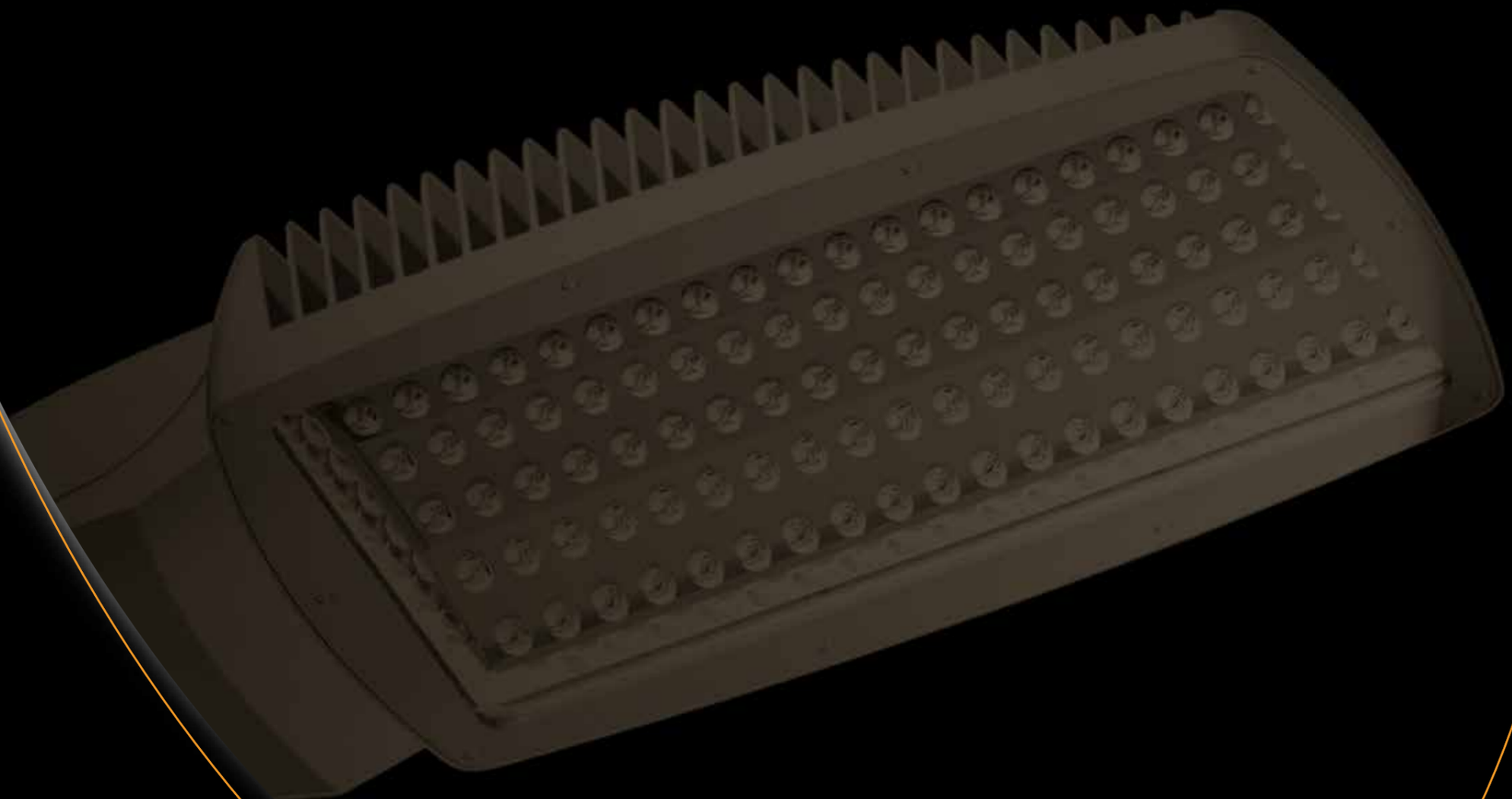
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GW45	Réflecteur ProLampesLed Aluminium 45° pour gamelle industrielle

Références produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GW45-PL	Réflecteur ProLampesLed Polycarbonate 45° pour gamelle industrielle

Références produit

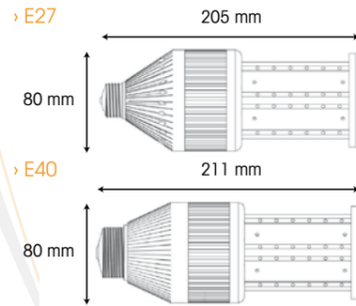
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GW120	Réflecteur ProLampesLed Aluminium 120° pour gamelle industrielle



LAMPE CANDÉLABRE LED 20W



Dimensions



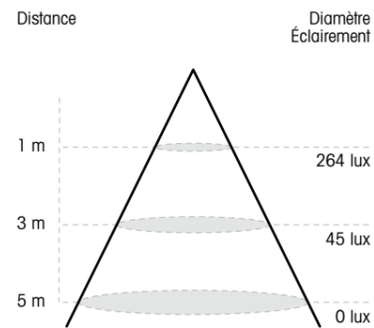
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 85-265VAC - 12-24VDC
- › Puissance : 20W
- › Nombre de Led : 18 pcs
- › Type de Led : CREE
- › Facteur de puissance $\geq 95\%$
- › IRC > 80
- › Angle : 360°
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 0.6 Kg
- › Fonctionne sans amorces et sans ballasts

Caractéristiques de température :

Température : -35°C ~ +45°C
Humidité : 10% - 90% RH

Eclairage lumineux



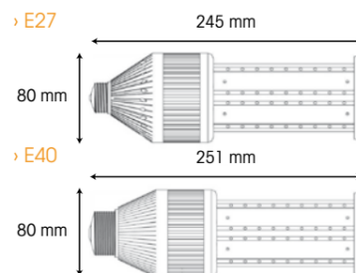
Références produit

RÉFÉRENCE	CULOT	COULEUR	FLUX
BL-STE27-20	E27	4 500 k	1 700 lm
BL-STE27-20CW	E257	5 700 k	2 000 lm
BL-STE40-20	E40	4 500 k	1 700 lm
BL-STE40-20CW	E40	5 700 k	2 000 lm

LAMPE CANDÉLABRE LED 28W



Dimensions



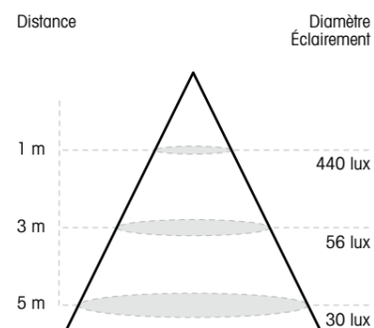
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : 85-265VAC - 12-24VDC
- › Puissance : 28W
- › Nombre de Led : 24 pcs
- › Type de Led : CREE
- › Facteur de puissance $\geq 95\%$
- › IRC > 80
- › Angle : 360°
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 0.72 Kg
- › Fonctionne sans amorces et sans ballasts

Caractéristiques de température :

Température : -35°C ~ +45°C
Humidité : 10% - 90% RH

Eclairage lumineux



Références produit

RÉFÉRENCE	CULOT	COULEUR	FLUX
BL-STE27-28	E27	4 500 k	2 500 lm
BL-STE27-28CW	E257	5 700 k	2 800 lm
BL-STE40-28	E40	4 500 k	2 500 lm
BL-STE40-28CW	E40	5 700 k	2 800 lm

TÊTE DE MAT LED 56W



Usage

Les têtes de mât ProLampesLed de Haute Qualité, au design innovant sont utilisées dans différents cas : éclairage de façade, de rue, suivant l'angle des lentilles. Elles peuvent être adaptées sur plusieurs supports.

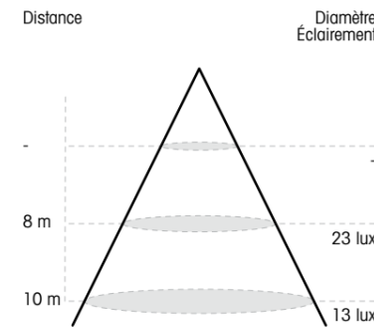
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100 ~ 277V - 50-60Hz
- › Puissance : 56 W
- › Puissance de consommation : 72 W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › IRC > 80
- › Angle : 150° Horizontal, 80° Vertical
- › IP 66
- › Type de Led : 28 pcs CREE x 2 modules
- › Cellule photoélectrique : option
- › Classe I
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 7.5 Kg
- › Dimensions : 841 x 234 x 134 mm
- › Certificats : UL, TUV, CE, DLC

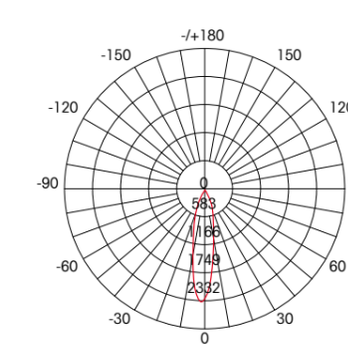
Caractéristiques de température :

Température : -40°C ~ +45°C
Humidité : 10% - 90% RH

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
UN-ST-56	4 000 k	6 700 lm	LT-CELLULE	Cellule crépusculaire ProLampesLed pour Tête de mats

TÊTE DE MAT LED 120W



Usage

Les têtes de mât ProLampesLed de Haute Qualité, au design innovant sont utilisées dans différents cas : éclairage de façade, de rue, suivant l'angle des lentilles. Elles peuvent être adaptées sur plusieurs supports.

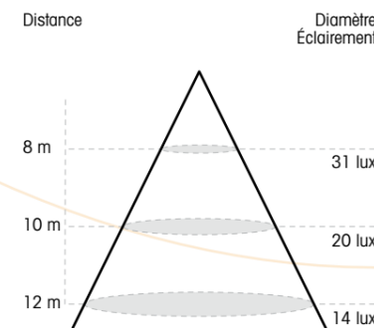
Caractéristiques techniques

- › Tension d'alimentation : AC100 ~ 277V - 50-60Hz
- › Puissance : 120 W
- › Puissance de consommation : 120 W
- › Facteur de puissance ≥ 0.95
- › IRC > 80
- › Angle : 150° Horizontal, 80° Vertical
- › IP 66
- › Type de Led : 16 pcs CREE x 3 modules
- › Cellule photoélectrique : option
- › Classe I
- › Garantie 3 ans
- › Durée de vie : 40 000 heures
- › Poids : 9.5 Kg
- › Dimensions : 670 x 349 mm
- › Certificats : UL, TUV, CE, DLC

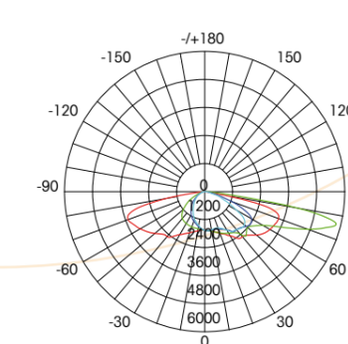
Caractéristiques de température :

Température : -40°C ~ +45°C
Humidité : 10% - 90% RH

Eclairage lumineux



Courbe photométrique



Références produit

RÉFÉRENCE	COULEUR	FLUX	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
UN-ST-120	4 000 k	8 970 lm	LT-CELLULE	Cellule crépusculaire ProLampesLed pour Tête de mats



ALIMENTATIONS 12V



NON ÉTANCHES

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	DIMMABLE	CLASSE	DIMENSIONS (LxWxH) mm	NORME ECLAIRAGE (GRAND PUBLIC)
APV-16-12	16W	non	2	77 x 40 x 29 mm	EN 61347-2-13
RS-75-12	5W	non	1	129 x 97 x 38 mm	-
RS-150-12	150W	non	1	199 x 98 x 38 mm	-

ÉTANCHES

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	IP	DIMMABLE	CLASSE	DIMENSIONS (LxWxH) mm	NORME ECLAIRAGE (GRAND PUBLIC)
LPH-18-12	18W	IP 67	non	2	140 x 30 x 20 mm	-
LPV-35-12	35W	IP 67	non	2	148 x 40 x 30 mm	-
LPV-60-12	60W	IP 67	non	2	163 x 43 x 32 mm	-
CLG-150-12	150W	IP 67	non	1	222.2 x 68 x 38.8 mm	EN 61347-2-13
HLG-240H-12	240W	IP 67	non	1	245 x 68 x 39 mm	EN 61347-2-13

ALIMENTATIONS 24V

NON ÉTANCHES

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	DIMMABLE	CLASSE	DIMENSIONS (LxWxH) mm	NORME ECLAIRAGE (GRAND PUBLIC)
RS-75-24	75W	non	1	129 x 98 x 38 mm	-
PLC-100-24	100W	non	2	201 x 70 x 35 mm	EN 61347-2-13
RS-150-24	150W	non	1	199 x 98 x 38 mm	-
SP-320-24	320W	non	1	215 x 115 x 50 mm	-

ÉTANCHES

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	IP	DIMMABLE	CLASSE	DIMENSIONS (LxWxH) mm	NORME ECLAIRAGE (GRAND PUBLIC)
LPH-18-24	18W	IP 67	non	2	140 x 30 x 20 mm	-
LPV-35-24	35W	IP 67	non	2	163 x 43 x 32 mm	-
LPV-60-24	60W	IP 67	non	2	163 x 43 x 32 mm	-
CLG-100-24	100W	IP 67	non	1	223 x 68 x 39 mm	EN 61347-2-13
LPV-100-24	100W	IP 67	non	1	190 x 52 x 37 mm	-
HLG-150H-24B	150W	IP 67	1-10V	1	228 x 68 x 39 mm	EN 61347-2-13
CLG-150-24A	150W	IP 65	non	1	223 x 68 x 39 mm	EN 61347-2-13
HLG-240H-24B	240W	IP 65	1-10V	1	245 x 68 x 39 mm	EN 61347-2-13
HLG-320H-24B	320W	IP 65	1-10V	1	252 x 90 x 42 mm	EN 61347-2-13
HLG-600H-24B	600W	IP67	1-10V	1	280 x 144 x 48.5 mm	EN 61347-2-13

ALIMENTATIONS MODULAIRES

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	DIMMABLE	CLASSE	DIMENSIONS (LxWxH) mm	NORME ECLAIRAGE (GRAND PUBLIC)
DR-120-24	120W	non	1	66 x 126 x 100 mm	-
DRP-240-24	240W	non	1	126 x 126 x 100 mm	-
DRP-480-24	480W	non	1	227 x 126 x 100 mm	-
DRT-960-24	960W	non	1	276 x 126 x 100 mm	-

CONTRÔLEURS

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
 CONT-BM-8	<ul style="list-style-type: none"> › Tension d'alimentation : 12-24V › Sortie : 1 canal PWM › Mode de raccordement : anode commune › Dimension : L86 x 1.86 x H36 mm › Consommation à l'arrêt : <1W › Courant de sortie : <8A › Puissance de sortie : 12V < 96W / 24V < 192W
 CONT-RGBM-12	<ul style="list-style-type: none"> › Tension d'alimentation : 12-24V › Sortie : 3 canaux PWM › Mode de raccordement : anode commune › Dimensions : L86 x 1.86 x H36 › Consommation à l'arrêt : <1W › Courant de sortie : <4A (par canal) › Puissance de sortie : 12V < 144W / 24V < 288W
 DIM-MAN-RGB	<ul style="list-style-type: none"> › Tension : 12/24Vdc › Courant : 3x4A › 3 canaux indépendants PWM › Commande manuelle par potentiomètre
 DIMMER-8A	<ul style="list-style-type: none"> › HF › Tension d'alimentation 12/24Vdc › Dimension 164 x 39 x 65 mm › 1 Canal de 8A PWM › Télécommande HF type porte-clefs (pile fourni)
 DIMMER-18A RGB	<ul style="list-style-type: none"> › HF › Courant max : 6A/CH x 3CH 18A Max PWM › Puissance de sortie max 216W / 432W (12V/24V) › Dimable de 5 ~ 100% › Température de travail -30°C ~ 55°C › Télécommande radio (sans pile) › Portée : 100 m
 CONT-RGB18A	<p>Télécommande :</p> <ul style="list-style-type: none"> › HF › Dimensions : 110 x 52 x 20 mm › Pile : AAA x 2 (non fourni) › Portée : 30 m <p>Contrôleur : RGB</p> <ul style="list-style-type: none"> › Dimensions : 85 x 45 x 23 mm › Tension d'alimentation : 12/24 Vdc › Sortie : 3x6A RGB - PWM › 20 programmes
 CONT-24-RGBW	<p>Télécommande :</p> <ul style="list-style-type: none"> › Dimensions : 110 x 52 x 20mm › Pile : AAA x2 (non fourni) › Portée : 30 m <p>Contrôleur : RGBW</p> <ul style="list-style-type: none"> › Dimensions : 85 x 45 x 23mm › Tension d'alimentation : DC12V~24V › Fréquence : 2.4G › Sortie : 4x6A RGBW - PWM › 20 programmes

CONTRÔLEURS

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
RF-TEL-5ZDIM	<ul style="list-style-type: none"> › Télécommande 5 zones : 1 canal par zone › Dimensions : 134 x 44 mm › Pile : Cr2025 3Vdc (Fourni) › Fréquence 434MHZ / 868MHZ
RF-REC-1X8A	<ul style="list-style-type: none"> › Récepteur › 1 canal 8A › 1 entrée filaire Push dimmer › Uin = 12-36Vdc › Uout = 1x (12-36Vdc) › Iout = 1x8A › Pout = 1x (96-288W)
RF-TEL-RGB	<ul style="list-style-type: none"> › Télécommande 4 zones : 1 canal par zone › Dimensions : L120 x l.55 x H17 mm › Pile : 3x7 AAA (Fourni) › Fréquence 434MHZ / 868MHZ
RF-REC-4X8	<ul style="list-style-type: none"> › Récepteur › 4 canal 8A › Uin = 12-36Vdc › Uout = 4x (12-36Vdc) › Iout = 4x8A › Pout = 4x (96-288W)

ACCESSOIRE DRIVER 1-10V - DALI - POUSSOIR

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
DIMMBOX	<ul style="list-style-type: none"> › Dimmer contrôlable DALI / 0-10V / Poussoir 230 Vac › Synchronisable entre eux › Uin = 15-50Vdc › Uout = Uin › Iin = 0-5A › Iout = 5A max

ACCESSOIRES CONTRÔLEURS DMX

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
CONT-DMX-15A	<ul style="list-style-type: none"> › Contrôleur DMX 3 canaux › Tension 12/24Vdc › Sortie RGB 3x5A › Dimension 175 x 40 x 35 mm › 2 connexions RJ45 DMX
CONT-DMX-15X	<ul style="list-style-type: none"> › Contrôleur DMX › Tension d'alimentation 12/24Vdc › Sortie RGB 3x5 A › Dimension 164 x 39 x 65 mm › 2 connexions RJ45 DMX et 1 XLR Mâle et 1 XLR femelle DMX
CONT-RGB-DMX220	<ul style="list-style-type: none"> › Tension d'alimentation : 230VAC › Sortie DMX 512 › Déclenchement par horloge journalière interne possible
DIN-DMX-14A	<ul style="list-style-type: none"> › RDM, DMX512 › Tension d'alimentation : DC5V - DC24V › Courant de sortie Max : 5A x 3 Canaux › Puissance maximum par sortie : <ul style="list-style-type: none"> - 75W / 5V - 180W / 12V - 360W / 24V › Dimmable 0-100% › Température -30°C ~ 55°C › Dimension L112 x l.35 x H67 mm
CONT-DMX-24A	<ul style="list-style-type: none"> › RDM, DMX512 › Tension d'alimentation : DC5V - DC24V › Courant de sortie Max : 6A x 4 Canaux › Puissance maximum par sortie : <ul style="list-style-type: none"> - 120W / 5V - 288W / 12V - 576W / 24V › 256 Niveaux / Canaux › Dimmable 0-100% › Température -30°C ~ 55°C › Dimension L163x l.78 x H40 mm

ACCESSOIRES **CONTRÔLEURS DMX**

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
CT-DMX-1	<ul style="list-style-type: none"> › Tension d'alimentation : 5V à 12V DC › 3 boutons sensitifs › Importation de scènes dynamiques avec le logiciel ESA › Contrôle live de la couleur et de l'intensité d'une scène › 128 canaux DMX › Dimensions : 86 x 86 mm
CT-DMX-2	<ul style="list-style-type: none"> › Tension d'alimentation : 6V DC fournie › interface tactile › 1024 canaux DMX › 500 scènes réparties sur 10 zones › L'écran couleur permet d'afficher la scène jouée › Modifications de couleur, dimmer et vitesse › Possibilité d'assigner une photo pour chaque scène › 10 boutons ainsi qu'une roue sensitive › Vous pouvez ainsi jouer simultanément 10 scènes réparties dans 10 pièces d'un bâtiment. › La connexion Ethernet permet le contrôle et la programmation via le réseau local › Peut être connecté à un appareil mobile (smartphone/tablette) Apple ou Android et utilisé les applications Arcolis ou DMX Lightpad 3 › Dimensions : 146 x 106 mm
EVENT PLAYER	<ul style="list-style-type: none"> › L'EventPlayer est un lecteur audio interactif de haute qualité mais aussi un automate de Show Control puissant et polyvalent, conçu pour un fonctionnement en continu › Sans partie mécanique mobile, sans système d'exploitation, il offre stabilité et fiabilité › Ce lecteur bénéficie de toute l'expertise de Waves System en développement de sources audionumériques. › Une rationalisation du design et des choix technologiques pertinents ont permis de créer un produit offrant un incroyable rapport performances/coûts

L'extrême polyvalence de l'Event Player s'apprécie à tous les niveaux :

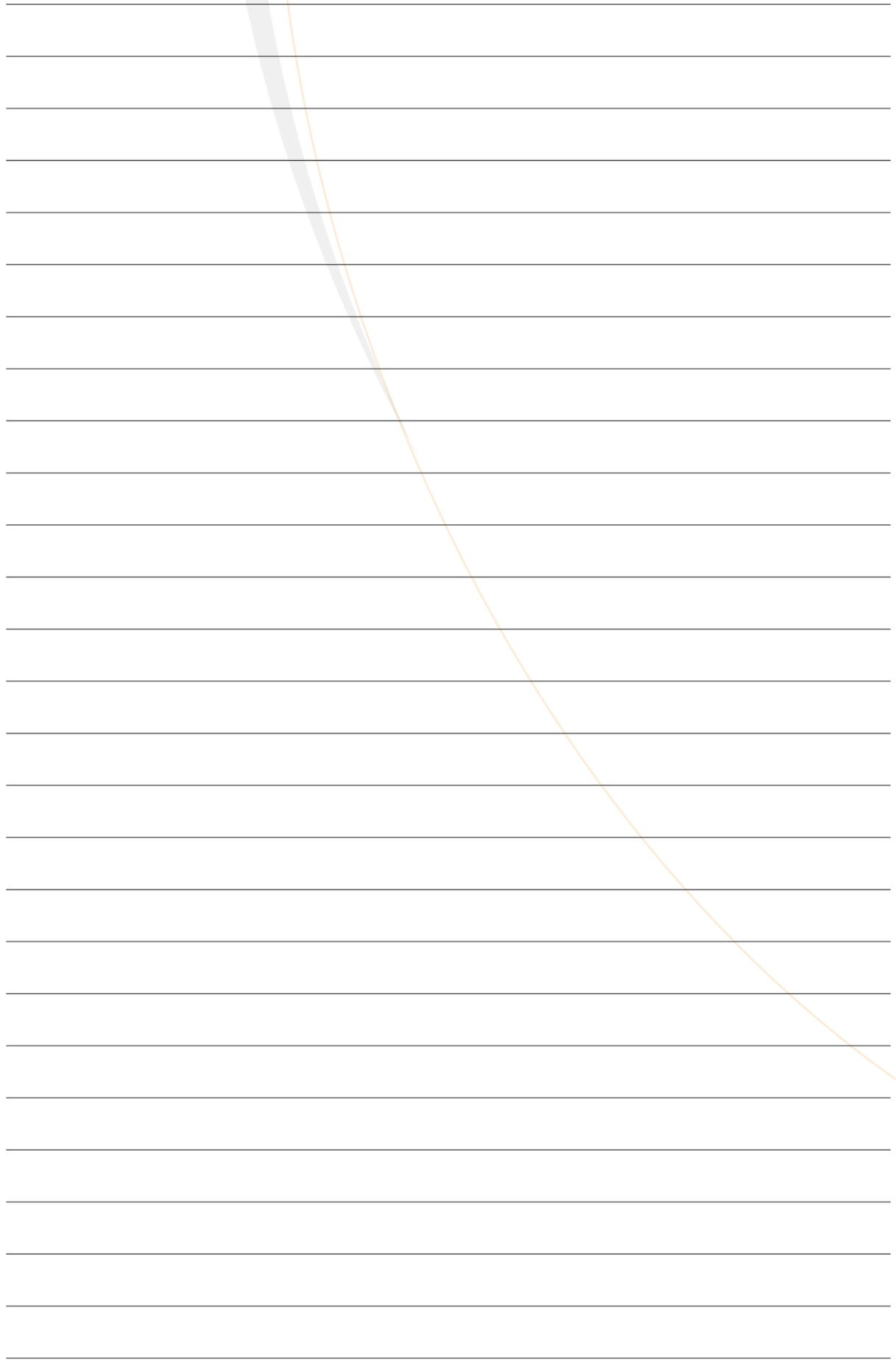
- › L'EventPlayer est Multi-format : Il lit les fichiers MP3, WAV de 16 à 32 bits / de 44.1 à 96 kHz et les séquences DMX.
- › L'EventPlayer est Multi-support : Il diffuse des fichiers stockés sur une carte SD/SDHC* ou une unité de stockage externe, clé USB, disque dur ou lecteur de cartes.
- › L'EventPlayer est Multi-contrôle : Il propose toutes les interfaces requises, pour une diffusion totalement automatisée, pour un contrôle à distance par Ethernet ou liaison RS232 ou encore pour une diffusion interactive.
- › L'EventPlayer est Multi-pilote : Véritable gestionnaire d'événements, il pilote des séquences DMX en show control, des relais de sortie pour commander d'autres équipements ainsi que la liaison série. L'EventPlayer pilote tous les acteurs du show en parfaite synchronisation avec le son.



RÉPÉTITEURS

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
REP-RGB-15A	<ul style="list-style-type: none"> › Répéteur RGB › Tension 12/24Vdc › Sortie RGB 3x5 A
REP-RGB-30A	<ul style="list-style-type: none"> › Répéteur RGB › Tension 12/24Vdc › Sortie RGB 3x10 A
DIN-RGB-15A	<ul style="list-style-type: none"> › PWM › Tension d'alimentation : DC5V - DC24V › Courant de sortie Max : 5A x 3 Canaux › Puissance maximum par sortie : <ul style="list-style-type: none"> - 75W / 5V - 180W / 12V - 360W / 24V › Température -30°C ~ 55°C › Dimensions : L112 x l.135 x H67 mm





**Les Conditions Générale de Ventes sont disponibles et téléchargeables
sur notre site Internet : www.prolampesled.com**

Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue afin de garantir à nos clients des produits à la pointe de la technologie, la Société Lited pourrait être amenée à remplacer, modifier ou abandonner sans préavis certains d'entre eux.

Par conséquent les images et les informations techniques figurant dans ce catalogue ne sont pas contractuelles et la Société Lited ne pourra être tenue pour responsable en cas de modification.

LITED SAS - ProLampesLed

Le professionnel de l'éclairage Led

10, rue André Citroën

31130 Balma - France

Tél. +33 (0)5 67 20 20 40

Fax +33 (0)5 67 20 20 49

Email contact@lited.fr

www.prolampesled.com

PROlampesLED by
spécialiste lampes LED

