

LX11186507 - Luxolum



**Réglette étanche LED Luxolum -
18W - 3CCT - IP65 - L.650mm - Non
dimmable**

Réf LX11186507

36.78€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/110837-reglette-etanche-led-luxolum-18w-3cct-ip65-l650mm-non-dimmable-luxolum-lx11186507.html>

*Le produit Réglette étanche LED Luxolum - 18W - 3CCT - IP65 - L.650mm - Non
dimmable
est en vente chez Domomat !*





18 W

2020
lm

IRC >83

IP65

3 CCT

3000K / 4000K /
6000K

E

SKU : **LX11186507**

Régllette étanche industrielle 18W 3CCT 680 mm



Intérieur > Régllette étanche

Régllette étanche Led 650mm, traversant, IP65, IK08 850°. Bornier de raccordement rapide sans outil, changement de couleur de température sur le produit. Driver Philips. Adaptez la bonne couleur sur le chantier avec votre client !

Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Parking Couvert
- Garage & Atelier
- Atelier
- Stockage
- Cellier, chaufferie
- Santé / Médical
- Vestiaires
- Sanitaire, douche
- Escaliers
- Locaux techniques

Données électriques

Puissance totale (W)	18
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K / 6000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>5
IRC	>83
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	2020lm (4000K)

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	680 x 59 x 60
Poids (kg)	0.64
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Gris
Indice de protection IK	IK08
Indice(s) de protection IP	IP65
Plage de température d'utilisation	-25... +40°
Matériaux de corps	PC
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

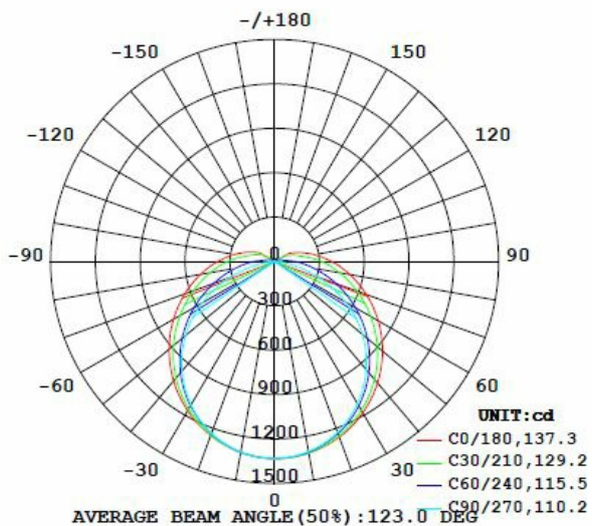
Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
------------------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	120°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide avec repiquage
Autres commentaires	Protection Anti U.V

Courbe photométrique



Accessoires



Autre



Autre

