

## LX11366502 - Luxolum



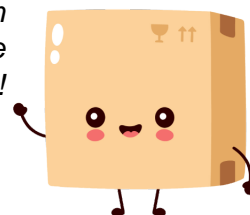
**Régllette LED étanche Luxolum -  
36W - 3000K - IP66 - L.1220mm - Non  
dimmable**

Réf LX11366502

**59.20€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/110840-reglette-led-etanche-luxolum-36w-3000k-ip66-l1220mm-non-dimmable-luxolum-lx11366502.html>

*Le produit Régllette LED étanche Luxolum - 36W - 3000K - IP66 - L.1220mm - Non  
dimmable  
est en vente chez Domomat !*





36 W

4600  
lm

IRC >80

IP66

3000K



SKU : LX11366502



### Intérieur > Réglette étanche

Réglette étanche led, platine amovible, garantie 5 ans, alimentation Osram, connecteur rapide sans outil, traversant et 850°.

### Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Parking Couvert
- Garage & Atelier
- Atelier
- Stockage

## Données électriques

<b>Puissance totale (W)</b>	36
<b>Tension nominale (V)</b>	230V
<b>Distorsion harmonique</b>	-
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Fréquence(s) réseau</b>	50Hz , 60Hz
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Dimmable</b>	Non

## Données photométriques / LEDS

<b>Température(s) de couleur</b>	3000K
<b>Type de source</b>	SMD
<b>Source incluse</b>	Oui
<b>SDCM initial</b>	SDCM>4
<b>IRC</b>	>80
<b>Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)</b>	RG1
<b>Flux lumineux (lm)</b>	4600lm (3000K)

## Données physiques et mécaniques

<b>Dimensions (mm)</b>	1220 x 81 x 91
<b>Poids (kg)</b>	1.5
<b>Profondeur d'encastrement sous BA13</b>	-
<b>Longueur de câble</b>	-
<b>Couleur de produit</b>	Gris
<b>Indice de protection IK</b>	IK10
<b>Indice(s) de protection IP</b>	IP66
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-20... +45°
<b>Matériaux de corps</b>	PC
<b>Matériaux diffuseurs</b>	PC
<b>Alimentation incluse</b>	Oui

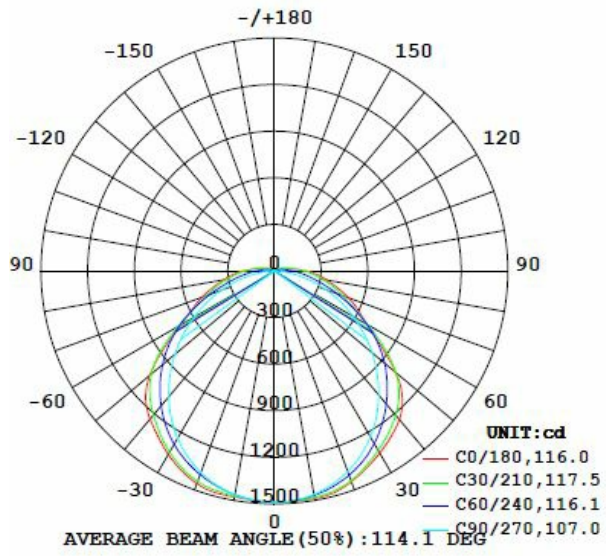
## Durée de vie

<b>L80 à 25°</b>	50 000 h
------------------	----------

## Données supplémentaires

<b>Angle de distribution</b>	115°
<b>Orientable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Connecteur rapide avec repiquage
<b>Autres commentaires</b>	Livré avec vis + chevilles de fixation , supports avec triangles de suspension Entraxe mini d'installation : 680 mm Entraxe maxi d'installation : 1020 mm

## Courbe photométrique



## Autre

