

## LX10506503 - Luxolum

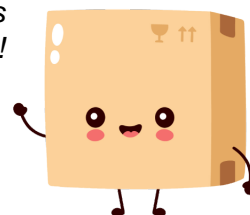


**Projecteur extérieur asymétrique  
Luxolum - 50W - 3000K - IP65 - Gris**  
Réf LX10506503

**86.30€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/111246-projecteur-exterieur-asymetrique-luxolum-50w-3000k-ip65-gris-luxolum-lx10506503.html>

*Le produit Projecteur extérieur asymétrique Luxolum - 50W - 3000K - IP65 - Gris est en vente chez Domomat !*





SKU : **LX10506503**

Projecteur extérieur asymétrique 50W 3000K IP65 gris



### Extérieur > Projecteur

Projecteur asymétrique LED; applique murale extérieur, Optimisez la surface utile d'éclairage ! Conforme à l'Arrêté du 27/12/18 sur les nuisances lumineuses applicable dès Janvier 2020 !

### Domaines d'application

- Parking Couvert
- Garage & Atelier

## Données électriques

<b>Puissance totale (W)</b>	50
<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>	5600lm (3000K)

## Données physiques et mécaniques

<b>Dimensions (mm)</b>	280 x 44 x 193
<b>Poids (kg)</b>	1.74
<b>Profondeur d'encastrement sous BA13</b>	-
<b>Longueur de câble</b>	100 cm
<b>Couleur de produit</b>	Gris RAL 7035
<b>Indice de protection IK</b>	IK06
<b>Indice(s) de protection IP</b>	IP65
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-25... +40°
<b>Matériaux de corps</b>	Aluminium
<b>Matériaux diffuseurs</b>	Verre trempé
<b>Alimentation incluse</b>	Oui

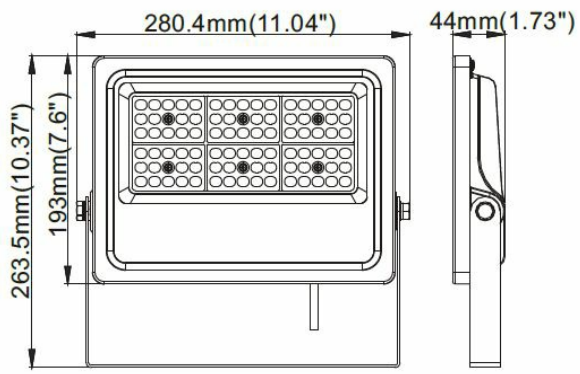
## Durée de vie

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

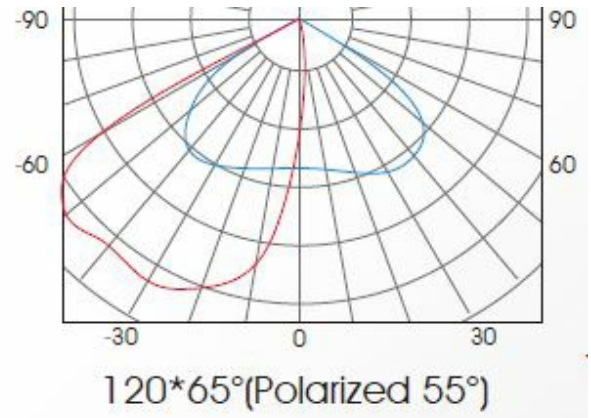
## Données supplémentaires

<b>Angle de distribution</b>	120° X 65°
<b>Orientable</b>	Non
<b>Autres commentaires</b>	Optique asymétrique 120° x 65°.

## Plan



## Courbe photométrique



## Autre



## Autre

