





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	21000lm
Puissance	150W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	1
IRC	80
Macadam	1
Garantie	5 ans

Fiche technique **POLARIS**

POL150-001

Projecteur extérieur anti-corrosion PO-LARIS 260mm gris 3000K 150W 60° ON/ OFF

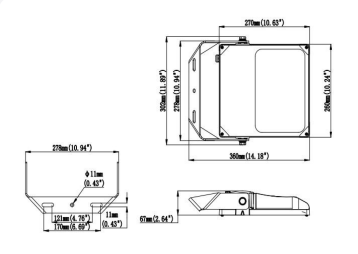






Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	260x270x67mm
Diamètre	1
Percement	1
Orientable	1
Poids (luminaire)	3,9Kg
Matière du boitier	Aluminium revêtement anti-corrosion
Couleur du boitier	gris
Matière de l'optique	verre trempé
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Saillie
Type de montage Connexion d'entrée électrique	Saillie /
,,	Saillie / /

Informations optiques

Type de source	LED SOSEN
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/ V=
UGR	1
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	1

IP66

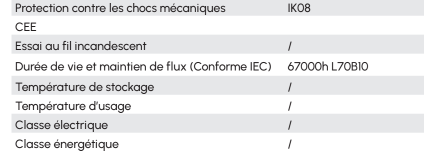
Normes de la source lumineuse

Indice de protection











Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207062182

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	100-277V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	1
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	6kV
tension d'isolement (entre L/N – T)	10kV
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /