

LITED



Fiche technique POLARIS POL50-001

Projecteur extérieur anti-corrosion POLARIS 200mm gris 3000K 50W 60° ON/OFF

Caractéristiques générales

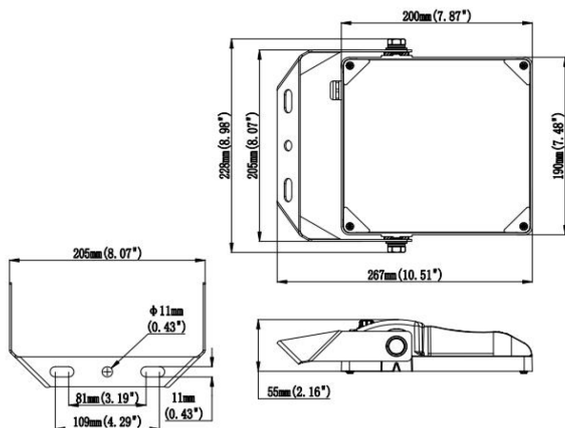
Flux lumineux sortant	7000lm
Puissance	50W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	/
Garantie	5 ans

/



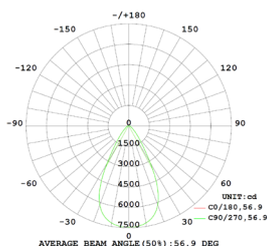
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	200x205x55mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	1,8Kg
Matière du boîtier	Aluminium revêtement anti-corrosion
Couleur du boîtier	gris
Matière de l'optique	verre trempé
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



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

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	67000h L70B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207063264

Données électriques

Caractéristiques électriques

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

Dimensionnement disjoncteur

C10 : 15; C13 : 19; C16 : 24; C20 : 30; B10 : 9; B13 : 11; B16 : 14; B20 : 18

/