





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	21000lm		
Puissance	150W		
Efficacité lumineuse	140lm/W		
Température de couleur	3000K		
Optique	Asymétrique		
Driver inclus	oui		
Gestion de driver	ON/OFF		
UGR	<21		
IRC	80		
Macadam	<5		
Garantie	5 ans		

Fiche technique **POLARIS**

POL150-001

Projecteur extérieur anti-corrosion POLARIS 360mm gris 3000K 150W Asymétrique ON/OFF

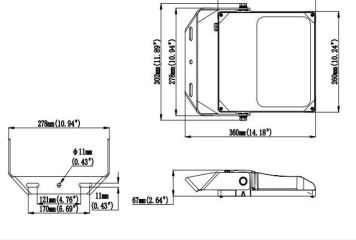






Données mécaniques

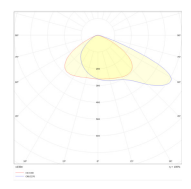
Dimension	360x302x67mm
Percement	1
Orientable	oui
Poids (luminaire)	3,9Kg
Matière du boitier	Aluminium revêtement anti-cor- rosion
Couleur du boitier	gris
Matière de l'optique	verre trempé
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	1



270mm (10. 63")

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<21
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5
ULR	1
Classe RG	1

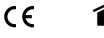


Informations eléctrique source

Connecteur sur luminaire	câble
Courant source	/mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	F

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8
CEE	non
Essai au fil incandescent	1
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	67000h L70B10
Température de stockage	1
Température d'usage	-30°C à +50°C





Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	380x380x230mm
Poids net (carton)	3,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207062182

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF	/
Plage de gradation	1	
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz	
Connectique secteur	câble	
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

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
1	/	/	/	1	/	/	1