

MAGNUS

HIGH BAY LED 140W

Réf. 400056



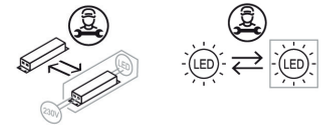
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	High Bay LED haute puissance
Garantie	7 ans
Finition	RAL7004
Flux	22000Lm
Lumens/Watt	157 Lm/W
Puissance absorbée	140W
Puissance restituée	1260W
Tension entrée	100-240VAC
Fréquence	50/60Hz
Température de couleur	5000K
Beam angle	110°
Dimensions (Ø x H)	Ø330 x 220 mm
Gradable	Oui 1-10V
Emballage	Boite
EAN	3701124428967
Classification énergétique	Ce produit contient une source de classe
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie théorique de la LED	L80B50 - 80000H
ON/OFF	>100 000
Power factor	>0.97
Température de travail	-40°C / + 45°C
Matériaux utilisés	Fonte d'aluminium + verre trempé
Poids Net	3.8kg
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80
Indice de protection IP	66
Indice de protection IK	08
Installation	En saillie

COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE**



PARAMETRES DRIVER

Marque du driver	INVENTRONICS
Dimensions driver	161 x 60 x 34 mm
Input	100-277VAC / 0.68A / 50/60Hz
Ouptut	CC1400mA / 90VDC
Pf	>0.96
Ta	(40)/90
Tc	90°C
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil



ACCESSOIRES INCLUS

Alimentation	Etrier de fixation orientable + Anneau de suspension
---------------------	--