

FICHE TECHNIQUE

REF : XY071

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Installations facile

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP65
- ANGLE DE FAISCEAU : 110°
- INDICE DE PROTECTION : IK08
- CLASSE : I
- DIMMABLE : oui 1-10V
- Corps en Aluminium

DONNÉES ÉLECTRIQUES

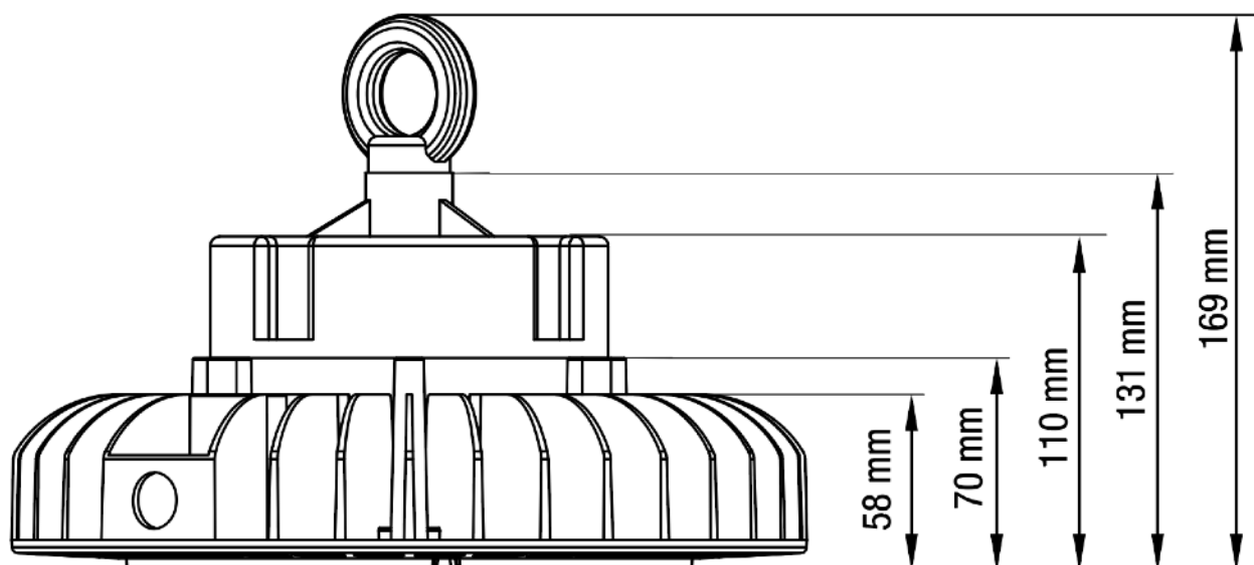
- PUISSANCE NOMINALE : **150W**
- TENSION ENTREE : 100/277V (680mA) / TENSION SORTIE : 117V (1200mA)
- FACTEUR DE PUISSANCE : 0,9
- FRÉQUENCE DU RÉSEAU : 50/60Hz
- CABLE EXTERIEUR : H05RN-F 3G1.0mm² / 0,45 mètre / 22AWM/0,35m

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 4000K°
- FLUX LUMINEUX : 21000 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 140 Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc lumière du jour
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- LED : (x180 pièces SMD3030 - Philips)
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 110°

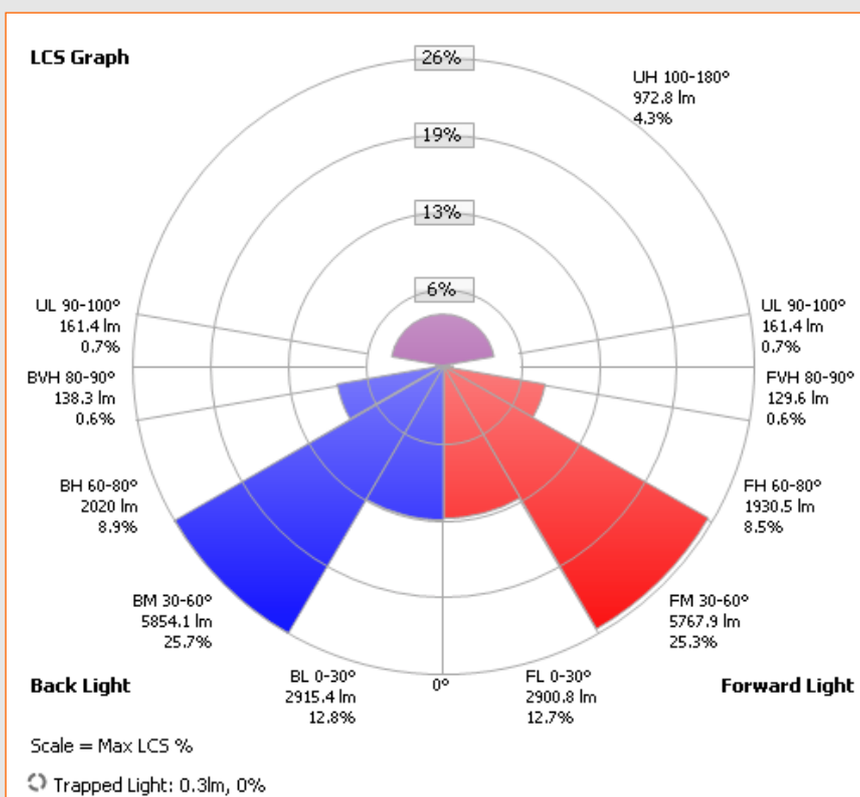
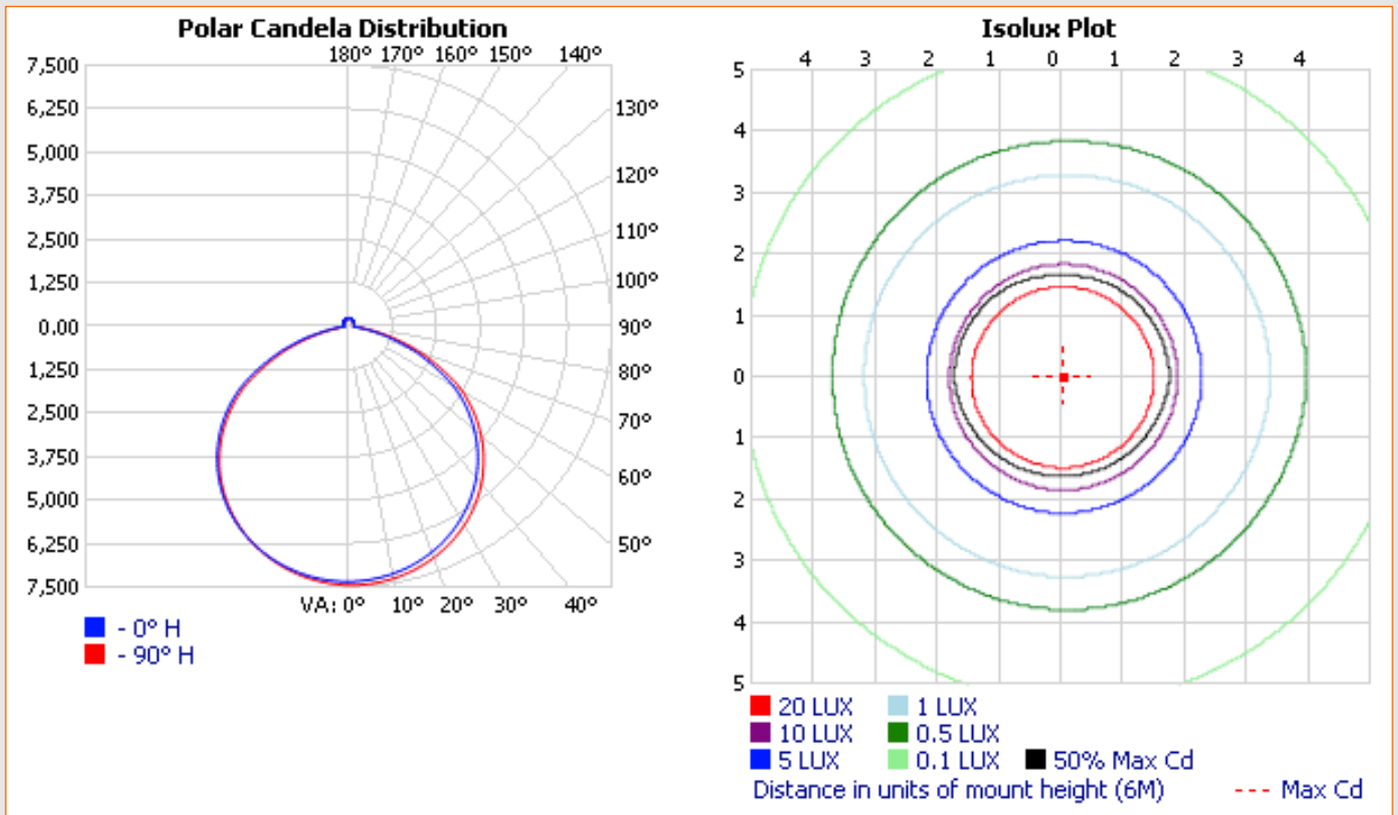
DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- LONGUEUR : /
- LARGEUR : /
- HAUTEUR : 140mm
- DIAMÈTRE : 260mm
- PERÇAGE : /
- POIDS DU PRODUIT : 3,15 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium
- COULEUR DU PRODUIT : Noir



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES



TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -40°C / +50°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 50000 heures / **DRIVER** garantie 5 ans
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

CERTIFICATS ET NORMES

- BBC : /
- RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque) : GR0
- RT2012 : /
- NORMES : CE , ROHS , ERP

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

- ACCESSOIRES FOURNIS : x1 anneau de suspension M10

- DONNÉES LOGISTIQUES :

Conditionnement unitaire : x1 pièce / 4 Kg
290 x 290 x 260mm

- LIENS
- AVERTISSEMENTS