

FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com

REF : EN33 / EN34



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Installations facile
- Excellent rendement Lumens/Watt
- Application extérieur
- Installation encastré

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP67
- ANGLE DE FAISCEAU : 55°
- RESISTANCE AUX CHOCS : IK06

DONNÉES ÉLECTRIQUES

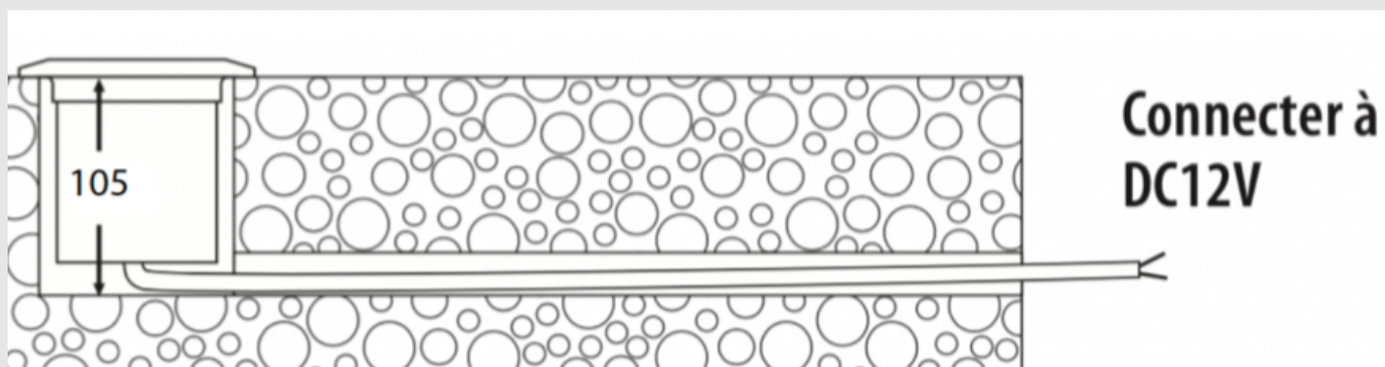
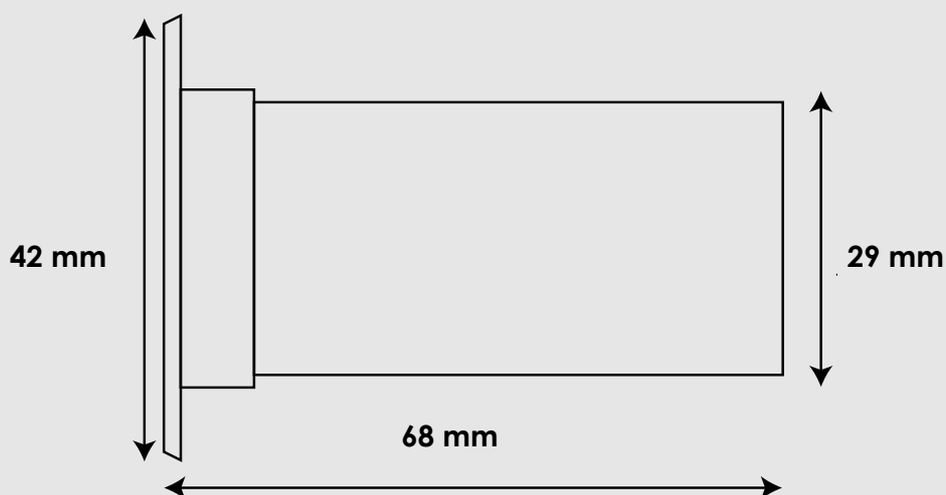
- PUISSANCE NOMINALE : 3W
- TENSION ENTREE : DC 12V (alimentation vendue séparément)

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : EN33 = 3000K° / EN34 = 4000K°
- FLUX LUMINEUX : 3000K° = 210 Lm / 4000K° = 220 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 80 Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : 3000K° = Blanc chaud / 4000K° = Blanc neutre
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : 80
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 55°
- PUCES : COB - EPISTAR

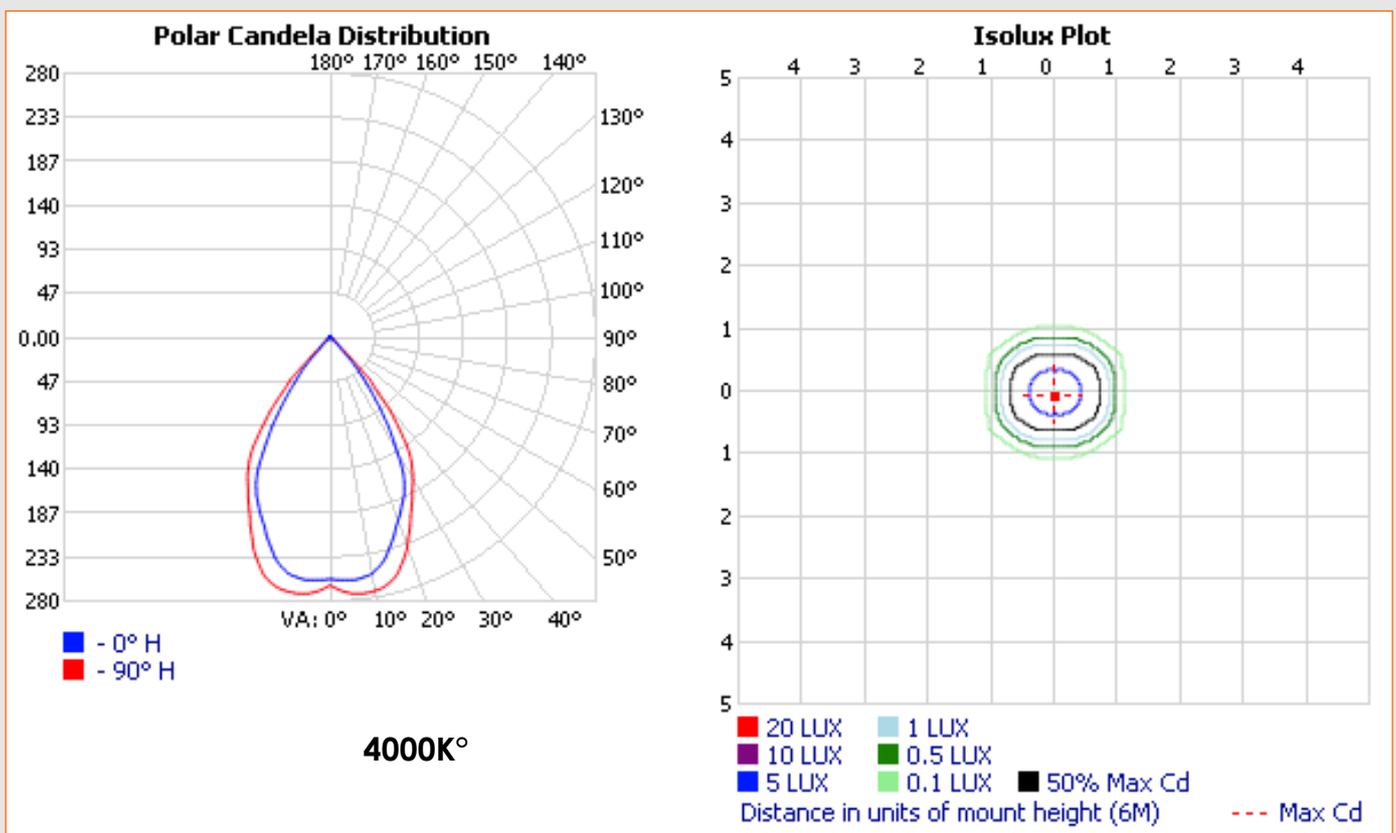
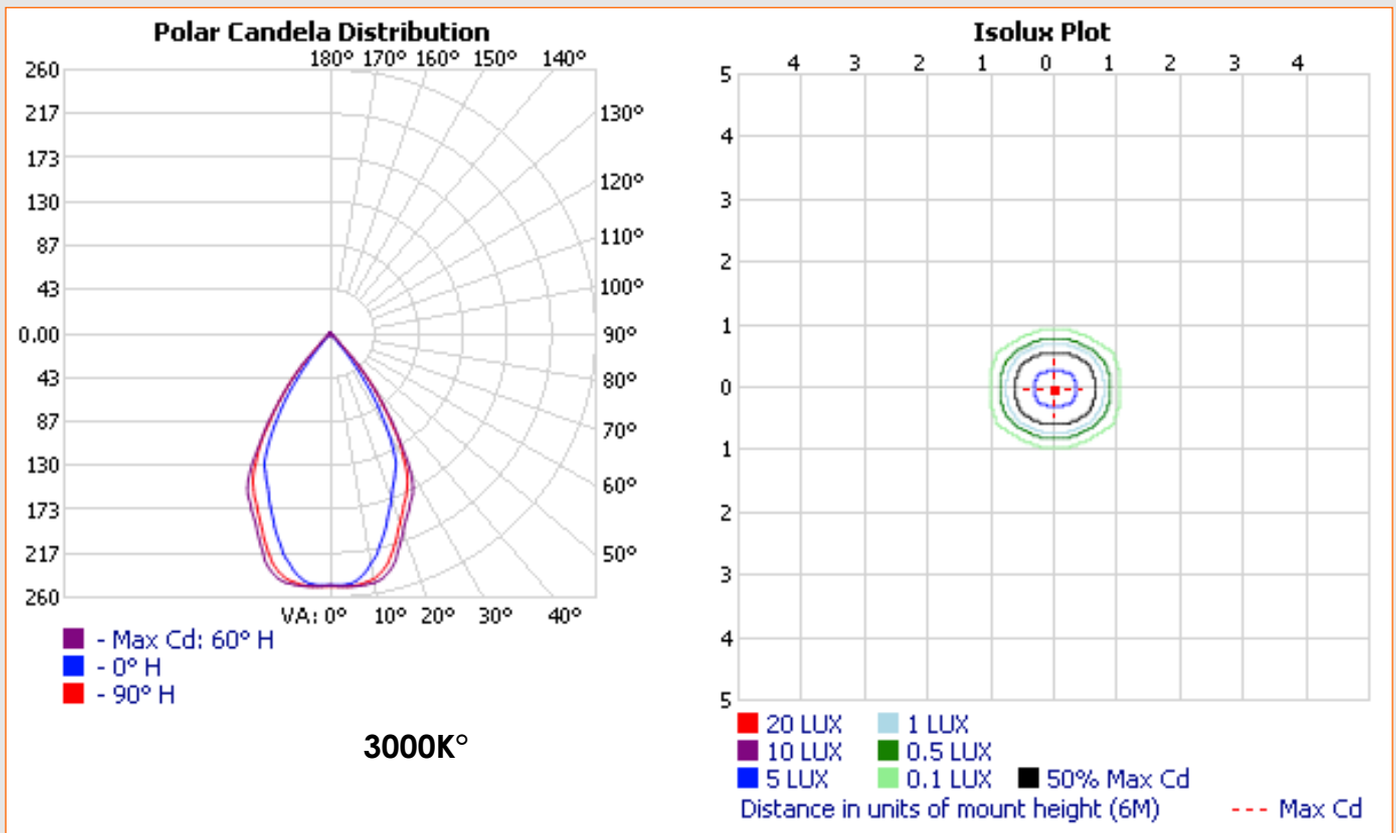
DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- HAUTEUR : 80 mm (sans pot d'encastrement) - 105 mm (avec pot d'encastrement)
- DIAMÈTRE : 42mm / découpe sans pot \varnothing 31mm , découpe avec pot \varnothing 40mm
- POIDS DU PRODUIT : 0,150 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : INOX 316L
- COULEUR DU PRODUIT : INOX



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES



TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C/+70°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C

CERTIFICATS ET NORMES

- INDICE DE PROTECTION IK (résistance aux chocs)
- RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (groupe de risque)
- CLASSE DE PROTECTION : III
- NORMES : CE , RoHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

- ACCESSOIRES :

Option : **SETCOLOR3** , jeu de 4 filtres couleur (bleu, vert, jaune, rouge)

XYPS-30-12-25 , Alimentation 5W pour x 2 à 10 spots 3W (AC220V/DC12V)

XYPS-60-12-50 , Alimentation 0W pour x 2 à 10 spots 3W (AC220V/DC12V)

Inclus : x1 mètre câble HO5RN-F

- DONNÉES LOGISTIQUES :
- LIENS
- AVERTISSEMENTS