

FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com

REF : EN183 - EN184 - EN186



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Installations facile
- Supporte une charge de 150 Kg
- Pose encastré

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- EN183 = 3000K°
- EN184 = 4000K°
- EN186 = 6000K°

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP67
- ANGLE DE FAISCEAU : 30°
- INDICE DE PROTECTION : IK06
- CLASSE : I

DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 18W
- TENSION ENTREE : 180-240V / 50/60Hz - 0,082A
- TENSION SORTIE : 36V - 450 mA

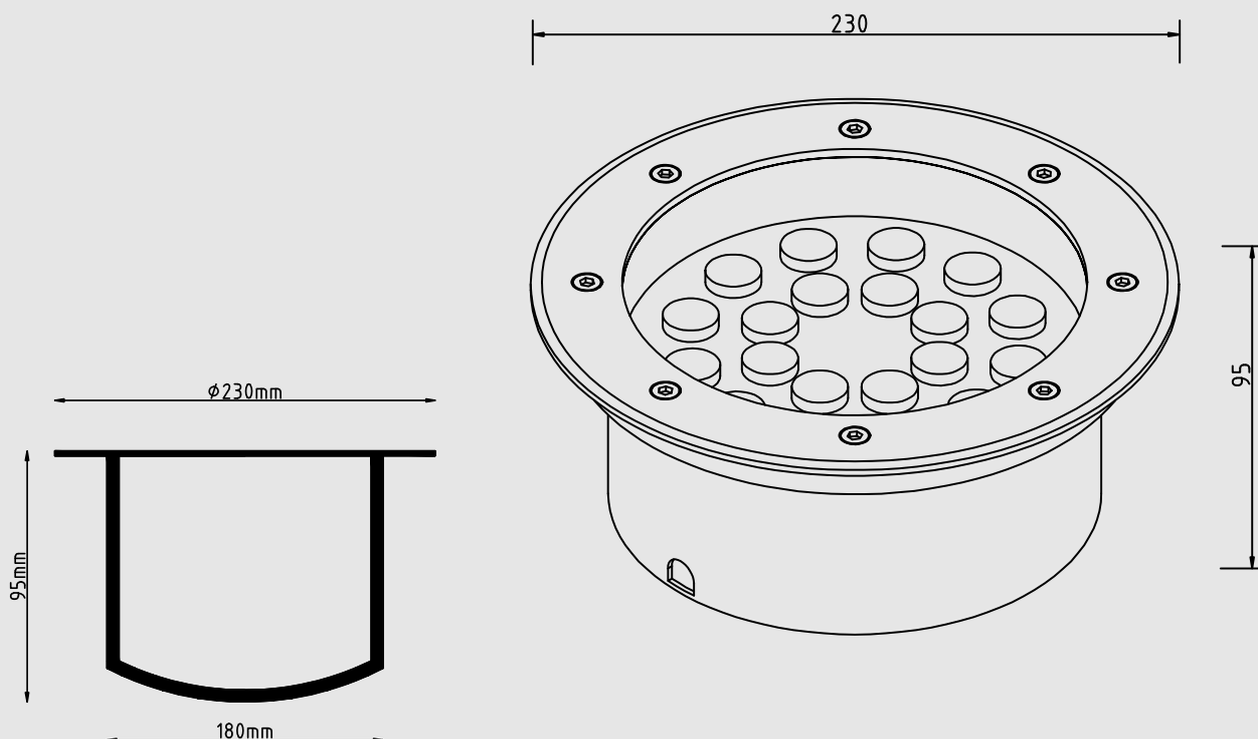
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : EN183 = 3000K° / EN184 = 4000K° / EN186 = 6000K°
- FLUX LUMINEUX : 3000K° = 1580 Lm - 4000K° = 1620 Lm - 6000K° = 1680 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 90Lm/W
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- LED : Marque SANAN - SMD2835 / 20 Pièces
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 30°

DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

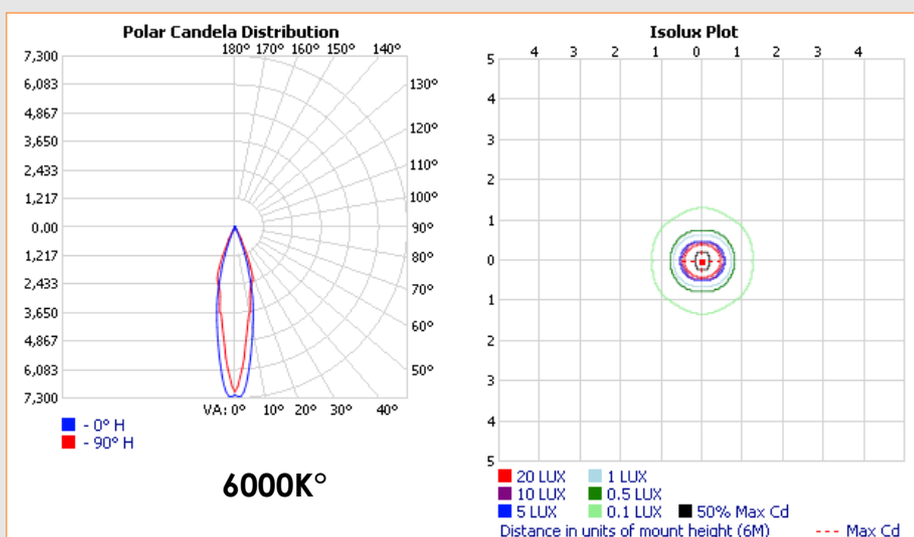
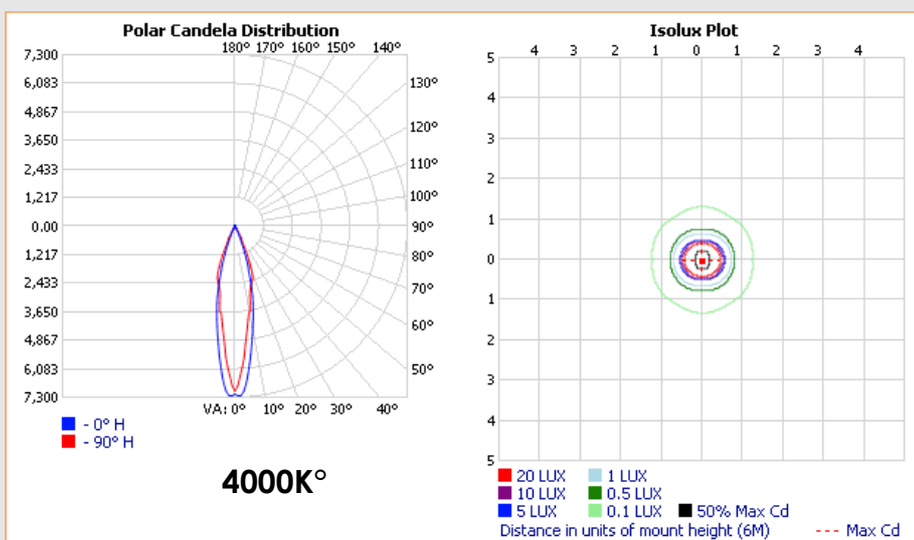
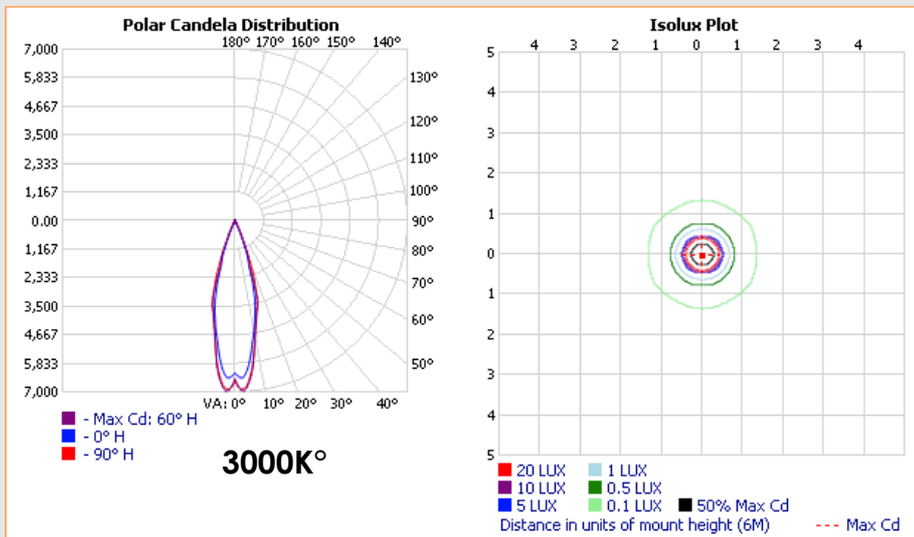
- EN183 = DIAMETRE : 230 mm - HAUT : 95 mm / Poids : 2,21 Kg
- EN184 = DIAMETRE : 230 mm - HAUT : 95 mm / Poids : 2,21 Kg
- EN186 = DIAMETRE : 230 mm - HAUT : 95 mm / Poids : 2,21 Kg

COLLERETTE : INOX 316L



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES



TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 20000 heures / **DRIVER** garantie 3 ans
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

CERTIFICATS ET NORMES

- RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque) : GR0
- Scintillement : non
- NORMES : CE , ROHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

- ACCESSOIRES FOURNIS :

- DONNÉES LOGISTIQUES : x 1 pièce / boîte - 245 x 245 x 105 mm (2,21 Kg)
x 4 pièces / carton - 520 x 260 x 230 mm (10,2 Kg)

- DONNÉES LOGISTIQUES 20 '' :

- ACCESSOIRES :