



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°

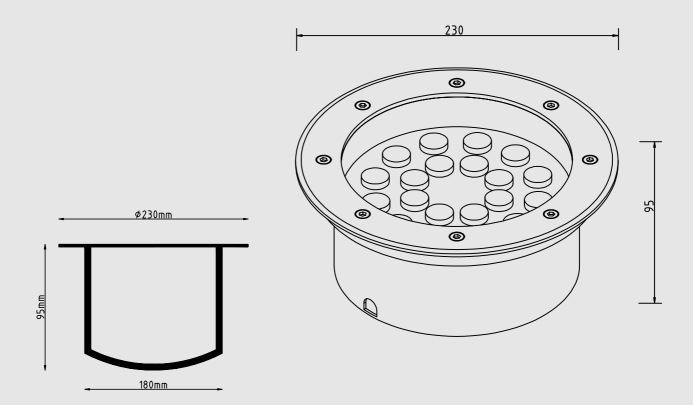
DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

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

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

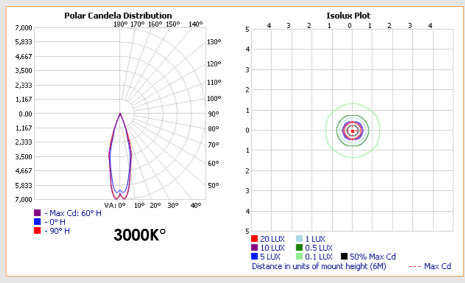
• EN186 = DIAMETRE: 230 mm - HAUT: 95 mm / Poids: 2,21 Kg

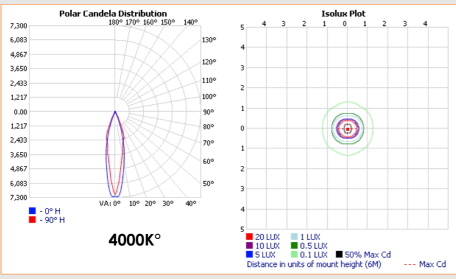
COLLERETTE: INOX 316L

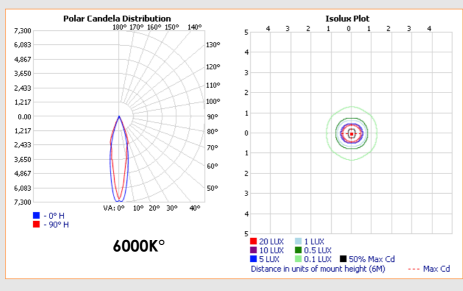


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- 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) : GRO

• Scintillement : non

• NORMES: CE, ROHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

• ACCESSOIRES FOURNIS:

• DONNÉES LOGISTIQUES: x 1 pièce / boite - 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: