



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: AC 100-240V / 50-60Hz

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

• TEMPÉRATURE DE COULEUR : EN33-220V = 3000K° / EN34-220V = 4000K°

• FLUX LUMINEUX : 3000K° = 230 Lm / 4000K° = 240 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

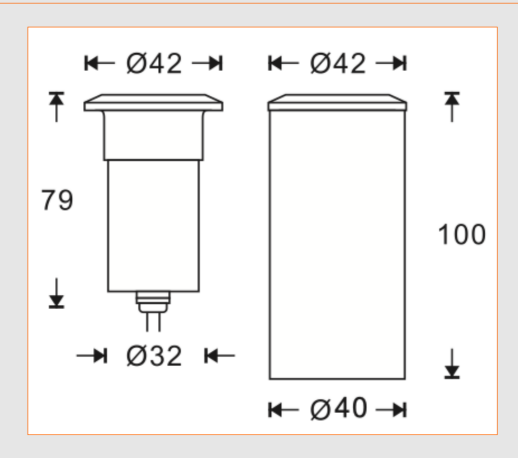
• HAUTEUR: 79 mm (sans pot d'encastrement) - 100 mm (avec pot d'encastrement)

• DIAMETRE : 32/42mm / découpe sans pot \varnothing 35mm , découpe avec pot \varnothing 40mm

• POIDS DU PRODUIT : 0,150 Kg

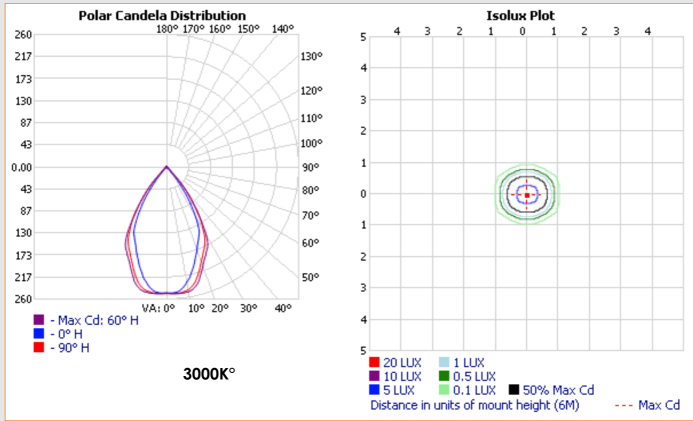
MATÉRIAUX DU CORPS: INOX 316

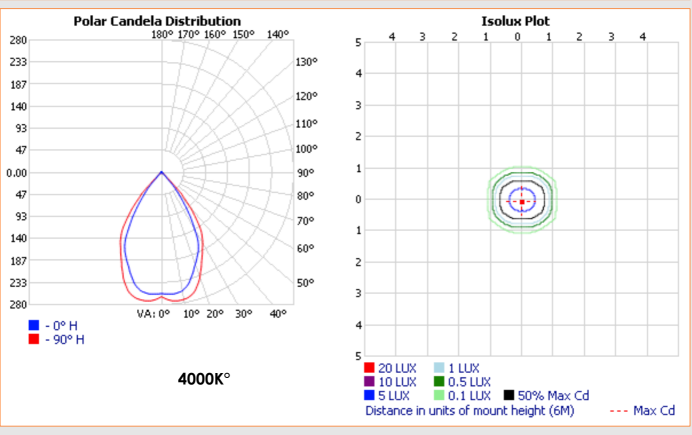
• COULEUR DU PRODUIT : INOX



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 : I
- NORMES: CE, RoHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

• ACCESSOIRES :

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

Inclus: x1 mètre câble HO5RN-F

- DONNÉES LOGISTIQUES :
- LIENS
- AVERTISSEMENTS