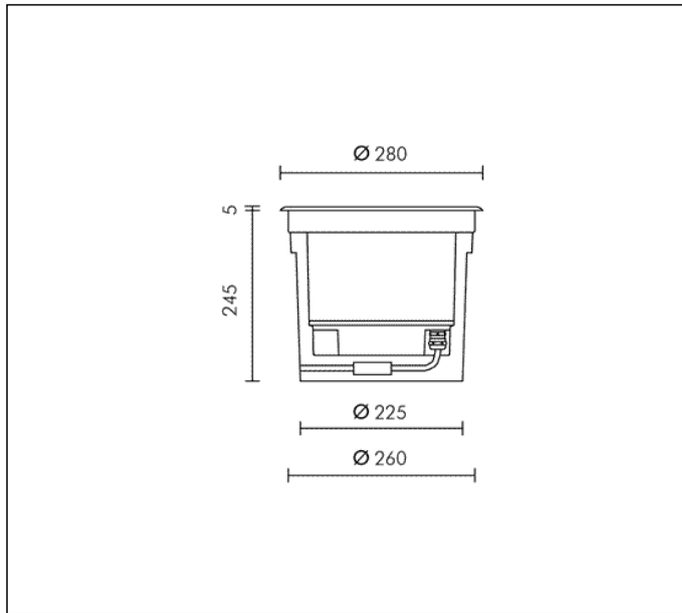
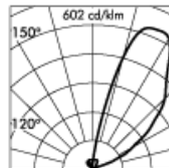
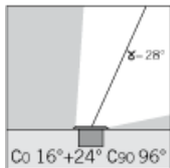


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT ART. S.8519SC - MEGAZIP ROND

Produit hors catalogue



HIT-DE 70W CLAIR Rx7s 6500lm
 Flux lumineux appareil: 3120lm
 Consommation totale: 84W
 Rendement lumineux: 37lm/W (LOR: 48%)
 Transformateur magnetic 230÷240V 50Hz
 EEI=A3, LOSSES=12.2W



| h(m) | E(lx) | | | |
|-------|-------|----|---|-------|
| 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 8 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 6 | 17 | 14 | 6 | 1 |
| 4 | 63 | 36 | 4 | 1 |
| 2 | 182 | 35 | 2 | 0 |
| 1.5 m | 0 | 2 | 4 | 6 (m) |

CE IP 65 IP67 A+

TYPOLOGIE

Encastré de sol piédon. Profondeur 240mm. Indice de protection IP 65 IP67

CARACTERISTIQUES

Structure en aluminium primaire injecté "Copper Free" EN AB-44100 haute résistance à l'oxydation. Traitement au tonneau pour préparer la phase de peinture. Enjoliveur frontal épaisseur 2 mm en gris aluminium. Vis BTR en acier INOX A4 à forte teneur en molybdènes 2,5-3%. Joints en silicone.

Peinture très résistante en 3 étapes :

1) Traitement au BONDERITE pour une protection chimique grâce à un matériau fluozirconique ne contenant aucun métal mais des nano-particules céramiques qui génèrent une pellicule cohésive, inorganique, à haute densité. 2) Cycle de PRÉ-POLYMERISATION avec application d'une sous-couche époxy permettant l'appareil et une haute résistance à l'oxydation grâce à la présence de zinc. 3) Cycle de POLYMERISATION par application de poudres polyester à haute résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques. Résistance aux tests "brume saline" pour 1200h. Résistance mécanique IK 09 Charge maximum 1000 Kg

PERFORMANCES TECHNIQUES

Réflecteur en aluminium anodisé pur à 99.98%. Diffuseur en verre semi-acidé trempé épaisseur 12mm. Faisceau lumineux, avec position fixe de la lampe. Rendement 48%

BASSE TEMPERATURE DE CONTACT

Température du verre 98°C (T° 25°C).

BOÎTIER POUR INSTALLATION ET MAINTENANCE

Boîtier d'encastrement en polypropylène avec 4 entrées d'alimentation pré-perçées permettant ainsi de : 1) réaliser facilement le câblage; 2) placer le connecteur rapide IP68; 3) retirer aisément l'appareil pour la maintenance.

CÂBLAGE

Section du câble 0.5m d'alimentation de type H07RN-F fermée par un presse-étoupe PG 13.5 (Ø 6÷12 mm), scellée avec une résine époxy bicomposante. Le câblage est réalisé avec câbles recouverts de gaines isolantes en silicone. Changement de lampe frontal sans avoir à retirer l'appareil. Classe électrique: CLASSE I Matériaux / Finition: Gris (cod.14) Poids: 7.1 Kg Résistance au fil incandescent: 850°C

Avec lampe.

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques: A+. Le luminaire est vendu avec une ampoule de la classe énergétique: A+ (Règlement UE 874/2012).

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT ART. S.8519SC - MEGAZIP ROND ACCESSOIRES INCLUS



CONNECTEUR RAPIDE INCLUS

ACCESSOIRES



S.2498

DÉCHARGEUR DE SURTENSION 10kV CLASSE I

Compatible avec tous les appareils d'éclairage en classe d'isolation CLASSE I

Tension de fonctionnement 230-277V

SPD type 2+3

Tension maximale de décharge 10kV

Indice de protection IP67