

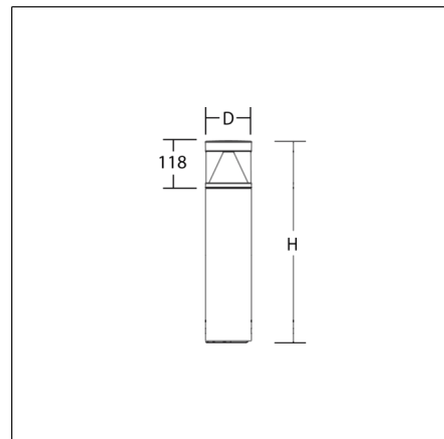
MEGA CONE

672551.0031 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Bornes
4051859764236
D 115, H 1035

sur pied
anthracite métallisé (DB703)



Balise cylindrique décorative avec boîtier à la conception innovante et diffusion lumineuse de haute qualité. Pour éclairage de voies de secours. Tube du luminaire Ø 115 mm en aluminium traité époxy résistant à la corrosion, entièrement entouré par un socle de fixation en acier inoxydable. Luminaire résistant à la corrosion à double composant injecté avec un joint d'étanchéité en élastomère. Avec valve à membrane pour réduire la condensation. Couvercle en aluminium injecté traité époxy avec cylindre transparent (verre) et réflecteur conique. Prise de raccordement sur le socle de max. 2 x 3 x 2,5 mm² permettant câblage continu. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours.

Données du produit

| | |
|--|----------------------------------|
| Type d'éclairage de secours | Alimentation centrale de secours |
| Contrôle | Circuit |
| Batteries | sans |
| Type de commutation | mode permanent |
| Diamètre D | 115 mm |
| Hauteur H | 1035 mm |
| Poids | 5.34 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur | 770 lm |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 10 W |
| Flux lumineux utile, mode de secours | 770 lm |
| Puissance du système, mode de secours | 10 W |
| Efficacité lumineuse | 77 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 23,7 |
| Angle de rayonnement | down 142° up 180° |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 39 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 63 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 63 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 100 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 8 A / 5 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 22 63 90 77 100 |
| Degré de protection | IP 65 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 650 °C |
| Résistance aux chocs | IK05 |
| Température ambiante pour circuit continu | -10 °C ... + 35 °C |
| Marque de conformité | CE |

MEGA CONE

672551.0031 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Accessoires



672232.009
Boîte d'alimentation CC, 1/3 h



672232.009.04
Boîte d'alimentation CC, 1/3 h, MultiDigit



981504.000
Appareil d'alimentation à batterie individuelle, 1/3 h



981504.000.04
Appareil d'alimentation à batterie individuelle, 1/3 h, MultiDigit



981504.000.07
Appareil d'alimentation à batterie individuelle, 1/3 h, DALI-Sibe



982103.000
Accessoires pour montage enterré