

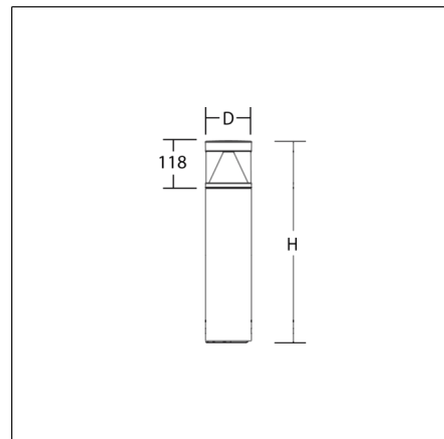
# MEGA CONE

672551.004.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Bornes  
4051859764250  
D 115, H 1035

sur pied  
argent, mat (env. RAL 9006)



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 mm<sup>2</sup> permettant câblage continu. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Avec module de contrôle AC-Control pour les installations à batterie centrale LUXIFAIR.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Luxifair AC-Control
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	115 mm
Hauteur H	1035 mm
Poids	5.66 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	770 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	11 W
Flux lumineux utile, mode de secours	770 lm
Puissance du système, mode de secours	11 W
Efficacité lumineuse	70 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

672551.004.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



## Accessoires



982103.000

Accessoires pour montage enterré