

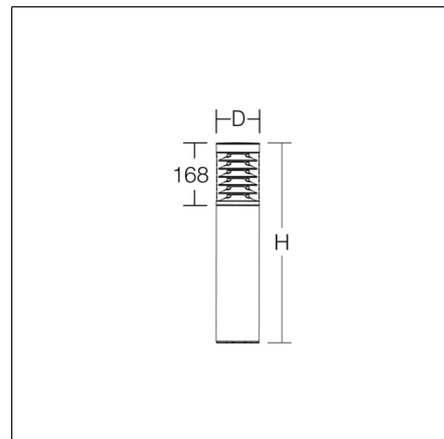
MEGA TOWER F

672550.0031.1 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Bornes
4051859945987
D 115, H 1000

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 lamelles d'atténuation de la lumière translucides. 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	1000 mm
Poids	5.13 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	920 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	10 W
Flux lumineux utile, mode de secours	920 lm
Puissance du système, mode de secours	10 W
Efficacité lumineuse	92 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	25,1
Angle de rayonnement	down 90°/90°/90°/90° up 90°/90°/90°/90°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	85
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	8 34 71 62 100
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 TOWER F

672550.0031.1 | 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