

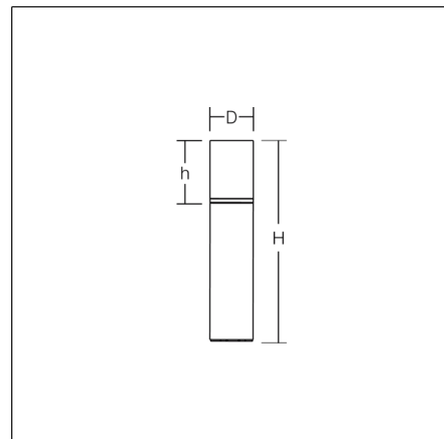
MEGA TUBE

612151.004.1.76 | Bornes



Bornes
4051859939344
D 115, H 800

sur pied
argent, mat (env. RAL 9006)



Balise cylindrique décorative avec boîtier à la conception innovante et diffusion lumineuse de haute qualité. Tube du luminaire Ø 115 mm en aluminium traité époxy résistant à la corrosion, entièrement entouré par un socle de fixation en acier inoxydable. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Luminaire résistant à la corrosion à double composant injecté avec un joint d'étanchéité en élastomère. Verre opalin mat satiné, soufflage artisanal. Le solide socle de fixation en inox garantit une stabilité constante. Trous oblongs dans le culot pour l'alignement ultérieur aisé du luminaire. Appareillage intégré. Câble d'alimentation monté sur site.

Données du produit

Diamètre D	115 mm
Hauteur H	800 mm
Poids	4.05 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	900 lm
Puissance du système	10 W
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,7
Angle de rayonnement	down 180° up 180°
Durée de vie	60000 h (L80/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	80
Luminaires sur sécurité B16A	130
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	13 38 68 43 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK05
Température ambiante	-20 °C ... + 50 °C
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982103.000
Accessoires pour montage enterré



982981.003
Boîte de dérivation avec décharge de traction.

MEGA TUBE

612151.004.1.76 | Bornes



982974.003

Pièces détachées



982108.014
Verre de rechange