

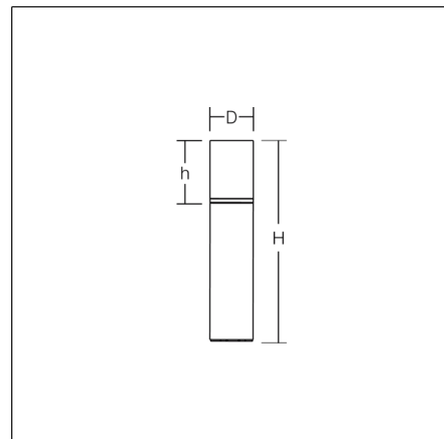
# MEGA TUBE

612371.004.1 | Bornes



Bornes  
4051859969426  
D 156, H 1400

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 156 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. Diffuseur en matière synthétique (polyéthylène) opalin mat satiné. Le solide socle de fixation en inox garantit une stabilité constante. Trous oblongs dans le culot pour l'alignement ultérieur aisé du luminaire. Prise de raccordement sur le socle de max. 2 x 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> permettant câblage continu.

## Données du produit

Diamètre D	156 mm
Hauteur H	1400 mm
Poids	7.6 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	2150 lm
Puissance du système	18 W
Efficacité lumineuse	119 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,5
	down 180°
Angle de rayonnement	up 180°
Durée de vie	50000 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
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	31
Luminaires sur sécurité B16A	50
Luminaires sur sécurité C10A	52
Luminaires sur sécurité C16A	85
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	14 38 68 46 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK05
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC

# MEGA TUBE

612371.004.1 | Bornes

## Accessoires



982156.000  
Accessoires pour montage enterré

## Pièces détachées



982154.002  
Diffuseur de rechange