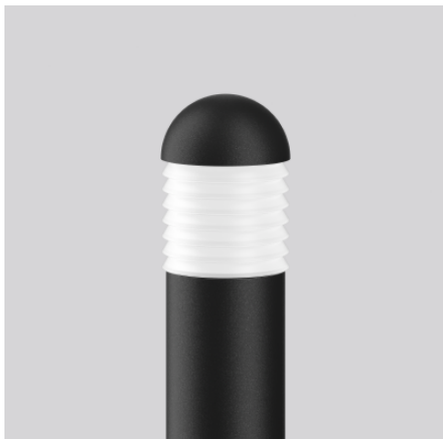


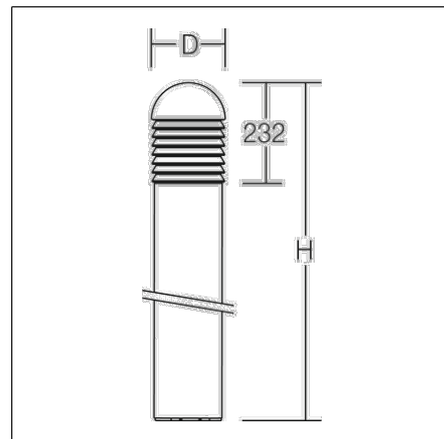
MEGA GLASPOLLER

612345.0031.76 | Bornes



Bornes
4051859936503
D 169, H 750

sur pied
anthracite métallisé (DB703)



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. Luminaire résistant à la corrosion à double composant injecté avec un joint d'étanchéité en élastomère. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Revêtement résistant au brouillard salin. Verre opalin mat satiné, soufflage artisanal, capuchon métallique traité époxy. 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 5 x 2,5 mm² permettant câblage continu.

Données du produit

Diamètre D	169 mm
Hauteur H	750 mm
Poids	6.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	830 lm
Puissance du système	18 W
Efficacité lumineuse	46 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,5
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	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	15 41 70 54 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK05
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE, EAC

MEGA GLASPOLLER

612345.0031.76 | Bornes



Accessoires



982155.000

Accessoires pour montage enterré

Pièces détachées



981143.0131

Verre de rechange