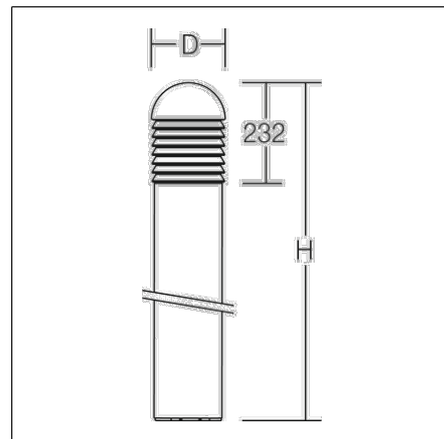


Bornes
4051859936565
D 169, H 750

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 3 x 2,5 mm² permettant câblage continu. Avec commande Bluetooth® Casambi smart +free pour mise en réseau et utilisation sans fil avec appareil Android / iOS, application téléchargeable gratuitement.

Données du produit

Diamètre D	169 mm
Hauteur H	750 mm
Poids	6.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	850 lm
Puissance du système	18 W
Efficacité lumineuse	47 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,6
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	smart+free (Bluetooth)
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
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

Accessoires



982155.000
Accessoires pour montage enterré

MEGA GLASPOLLER

612345.0031.1.730 | Bornes



Pièces détachées



981143.0131
Verre de rechange