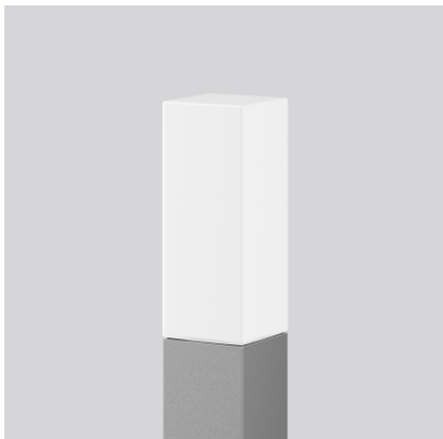


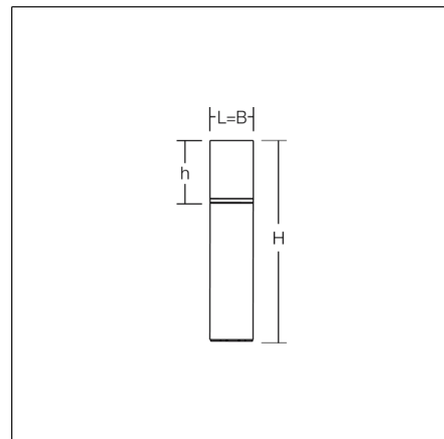
MEGA SQUARE

611907.004.730 | Bornes



Bornes
4051859937081
L 120, B 120, H 1000

sur pied
argent, mat (env. RAL 9006)



Balise carrée décorative avec boîtier à la conception innovante et diffusion lumineuse de haute qualité. Tube du luminaire colonne 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. 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

Longueur L	120 mm
Largeur B	120 mm
Hauteur H	1000 mm
Poids	5.75 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	960 lm
Puissance du système	10 W
Efficacité lumineuse	96 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	17,8
Angle de rayonnement	down 180°/180° up 180°/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
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	14 39 69 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 ... + 45 °C
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982103.000
Accessoires pour montage enterré



982981.003
Boîte de dérivation avec décharge de traction.



982974.003

Pièces détachées



982133.002
Verre de rechange