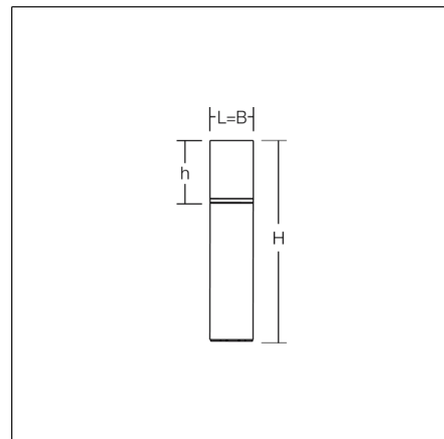




Bornes
4051859101819
L 120, B 120, H 600

sur pied
anthracite métallisé (DB703)



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. Appareillage intégré. Prise de raccordement sur le socle de max. 2 x 3 x 2,5 mm² permettant câblage continu.

Données du produit

Longueur L	120 mm
Largeur B	120 mm
Hauteur H	600 mm
Poids	4.38 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	980 lm
Puissance du système	10 W
Efficacité lumineuse	98 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,6
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
Contrôle	on/off
Tension	176 - 264 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	39
Luminaires sur sécurité B16A	63
Luminaires sur sécurité C10A	63
Luminaires sur sécurité C16A	100
Courant d'appel / Temps d'allumage	8 A / 5 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	15 40 69 44 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK02
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982103.010
Accessoires pour montage enterré

Pièces détachées



982132.002
Verre de rechange