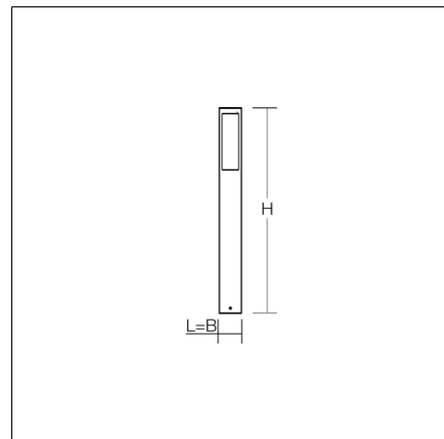


Bornes
4051859158042
L 120, B 120, H 800

sur pied
argent métallisé



Balise décorative de coupe transversale carrée. Fût de borne en aluminium inoxydable avec capot en fonte d'aluminium, résistant au brouillard salin, traité époxy. Avec socle de fixation entièrement fermé en inox. Couvercle de protection LED en verre de sécurité trempé, transparent. 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.

Données du produit

Longueur L	120 mm
Largeur B	120 mm
Hauteur H	800 mm
Poids	4.55 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	1850 lm
Puissance du système	20 W
Efficacité lumineuse	93 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	29,2
Angle de rayonnement	113°/113°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	83
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	Découpage de début de phase/de fin de phase
Tension	220 - 240 V / 50 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	40
Luminaires sur sécurité B16A	60
Luminaires sur sécurité C10A	65
Luminaires sur sécurité C16A	102
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.09 A / 60000 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	50 87 99 97 84
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	
Résistance aux chocs	
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage F
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982103.010
Accessoires pour montage enterré