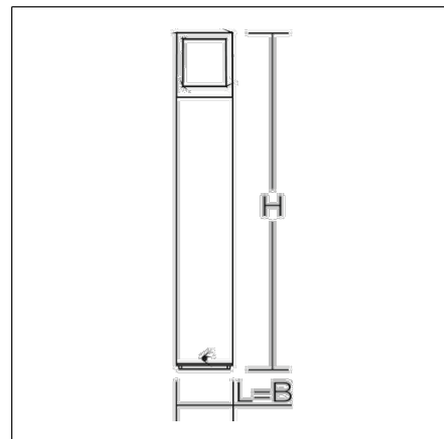




Bornes
4051859151685
L 108, B 108, H 650

sur pied
anthracite métallisé (DB703)



Borne pour montage du socle. Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin. Appareillage intégré.

Données du produit

Longueur L	108 mm
Largeur B	108 mm
Hauteur H	650 mm
Poids	3.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	390 lm
Puissance du système	12 W
Efficacité lumineuse	33 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort RUG (4H 8H)	19,8
Angle de rayonnement	down 180° up 180°
Durée de vie	25000 h (L70/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	84
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	110
Luminaires sur sécurité B16A	180
Courant d'appel / Temps d'allumage	25 A / 13 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	10 34 65 40 100
Degré de protection	IP 54
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante	-20 °C bis + 25 °C
Marque de conformité	CE, EAC