

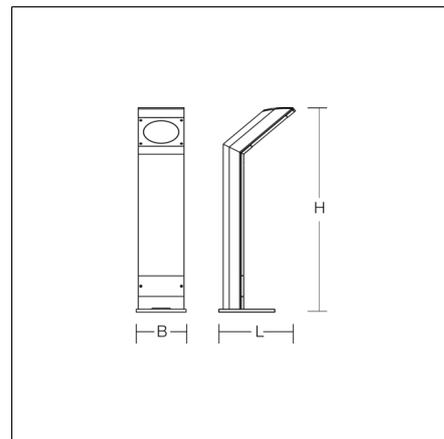
# SLOPIA 40'Top

611861.0031 | Bornes



Luminaires d'allées  
4010319981408  
L 310, B 240, H 1000

sur pied  
anthracite métallisé (DB703)



Luminaire pour chemin LED au design primé. Colonne droite avec tête de luminaire inclinée de 40°. Colonne en profilé d'aluminium. Diffuseurs et plaque de base en aluminium en aluminium injecté résistant à la corrosion pour une utilisation extérieure, traité époxy et résistant au brouillard salin. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Module à LED et diffuseur en verre opalin. Diffusion de la lumière symétrique. Appareillage intégré. Branchement secteur sur la coffret de raccordement des câbles dans le profilé du corps, max. 2 x 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Diamètre de câble max. 13 mm.

## Données du produit

Longueur L	310 mm
Largeur B	240 mm
Hauteur H	1000 mm
Poids	11.9 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	710 lm
Puissance du système	17 W
Efficacité lumineuse	42 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	24,4
Angle de rayonnement	114°
Durée de vie	48000 h (L70/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Non nécessaire
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 79 96 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960°C
Résistance aux chocs	IK10 (20 Joule)
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Marquage F
Marque de conformité	CE