

LIGHTSTREAM mini

722283.1131.1.Z1 | Projecteurs



Projecteurs
4051859958918
L 395, B 166, H 61

Montage sur mât
anthracite métallisé (DB703)



Combinaison astucieuse d'un projecteur et d'un luminaire sur mât en un seul produit. Corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 5° avec une gradation angulaire réglable et verrouillable. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Verre de fermeture en verre de sécurité trempé (ESG) clair, bord imprimé. Disque vissé sur le boîtier. Système de lentilles en plastique (PMMA). LED interchangeable selon la norme Zhaga®. Répartition lumineuse asymétrique linéaire pour les routes et chemins étroits selon la norme DIN EN 13201 Régulation constante du flux lumineux (CLO). Avec interface de programmation NFC. Câble de raccordement prémonté, longueur 6 m. 1 x connecteur Zhaga (Book 18) sur le bas. L'embase Zhaga intégré permet le montage ultérieur et sans outil de capteurs et de systèmes de gestion de l'éclairage. Conception modulaire: Les accessoires de montage sont à inclure dans la commande.

Données du produit

Longueur L	395 mm
Largeur B	166 mm
Hauteur H	61 mm
Poids	3.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	4600 lm
Puissance du système	31 W
Efficacité lumineuse	148 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	37,2
Angle de rayonnement	69°/43°/69°/2°
Durée de vie	100000 h (L90/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Tolérance de couleur	5
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI Zhaga
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	11
Luminaires sur sécurité B16A	17
Luminaires sur sécurité C10A	18
Luminaires sur sécurité C16A	28
Courant d'appel / Temps d'allumage	20.3 A / 346 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	44 80 99 100 100
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE

Accessoires

	61199.009 Coffret de raccordement des câbles		982638.003 Boîte de dérivation avec décharge de traction.
	982977.003		982974.003
	982058.000 Console murale, 500 mm, non peint		982058.0031 Console murale, 500 mm, anthracite métallisé
	982086.000 Console murale, 1000 mm, non peint		982086.0031 Console murale, 1000 mm, anthracite métallisé
	982049.000 Sommet de mât (double): pour tête 60 mm, non peint		982049.0031 Sommet de mât (double): pour tête 60 mm, anthracite métallisé (DB703)
	982050.000 Sommet de mât (double): pour tête 76 mm, non peint		982050.0031 Sommet de mât (double): pour tête 76 mm, anthracite métallisé (DB703)
	982524.0031 Kit adaptateur pour arrangement de 4 (4 x 90°)		982092.000 Collier pour mât pour diamètre de mât 95 - 114 mm
	982093.000 Collier pour mât pour diamètre de mât 115 - 135 mm		982591.000 Console murale, non peint
	982591.0031 Console murale, traité époxy		982588.000 Adaptateur pour 2 luminaires, non peint
	982588.0031 Adaptateur pour 2 luminaires, traité époxy		982589.000 Adaptateur pour 3 luminaires, non peint
	982589.0031 Adaptateur pour 3 luminaires, traité époxy		982590.000 Adaptateur pour 4 luminaires, non peint
	982590.0031 Adaptateur pour 4 luminaires, traité époxy		982562.000 Douille de réduction Ø 60 mm
	982983.000 Douille de réduction Ø 42 mm		

Module



982978.0031
Sommet du mât pour tête de Ø 76 mm.



983117.0031
Étrier de montage



983164.0031
Étrier de montage