

LIGHTSTREAM mini

722284.114.1.Z1 | Projecteurs



Projecteurs
4051859958970
L 395, B 166, H 61

Montage sur mât
argent, mat (env. RAL 9006)



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 larges 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	4700 lm
Puissance du système	31 W
Efficacité lumineuse	152 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	36,6
Angle de rayonnement	73°/55°/73°/0°
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	40 79 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		982086.000 Console murale, 1000 mm, non peint
	982049.000 Sommet de mât (double): pour tête 60 mm, non peint		982049.004 Sommet de mât (double): pour tête 60 mm, argent, mat (env. RAL 9006)
	982050.000 Sommet de mât (double): pour tête 76 mm, non peint		982050.004 Sommet de mât (double): pour tête 76 mm, argent, mat (env. RAL 9006)
	982524.004 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
	982591.004 Console murale, traité époxy		982588.000 Adaptateur pour 2 luminaires, non peint
	982588.004 Adaptateur pour 2 luminaires, traité époxy		982589.000 Adaptateur pour 3 luminaires, non peint
	982589.004 Adaptateur pour 3 luminaires, traité époxy		982590.000 Adaptateur pour 4 luminaires, non peint
	982590.004 Adaptateur pour 4 luminaires, traité époxy		982562.000 Douille de réduction Ø 60 mm
	982983.000 Douille de réduction Ø 42 mm		

LIGHTSTREAM mini

722284.114.1.Z1 | Projecteurs

Module



982978.004
Sommet du mât pour tête de Ø 76 mm.



983117.004
Étrier de montage



983164.004
Étrier de montage