

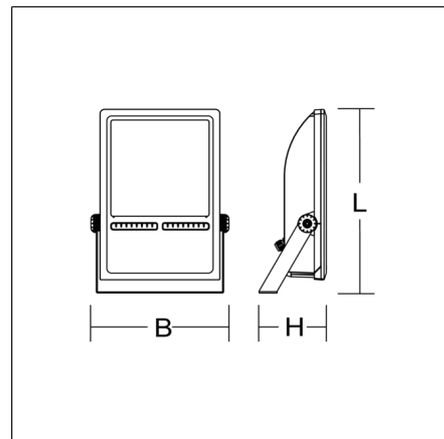
LIGHTSTREAM maxi

721733.004.1 | Projecteurs



Projecteurs
4051859045885
L 501, B 374, H 182

Montage universel
argent, mat (env. RAL 9006)



Projecteur extérieur LED pour un éclairage d'accentuation et de surface. Corps en aluminium injecté résistant à la corrosion pour application en extérieur, traité époxy. Étrier en inox, traité époxy. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 6° avec une échelle d'angle précise réglable et verrouillable. Équipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Réflecteur en aluminium pur, anodisé haute brillance. LED-COB à douille interchangeable. Fermeture verre sécurit. Répartition de la lumière à symétrie de rotation à éclairage moyennement large. Compartiment d'appareillage à découplage thermique. Raccordement rapide de l'appareil sans intervention sur le boîtier via un connecteur sans vis à fermeture à baïonnette. Borne de connexion rapide jusqu'à 5 x 2 x 2,5 mm², pour ligne de réseau Ø max. 13 mm. Prise au vent AW = 0,155 m².

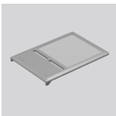
Données du produit

Longueur L	501 mm
Largeur B	374 mm
Hauteur H	182 mm
Poids	11.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	14900 lm
Puissance du système	110 W
Efficacité lumineuse	135 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,5
Angle de rayonnement	45°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	2
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	1
Luminaires sur sécurité B16A	2
Luminaires sur sécurité C10A	1
Luminaires sur sécurité C16A	3
Courant d'appel / Temps d'allumage	50 A / 600 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	84 100 100 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante	-40 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de certification	ENEC, VDE
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires

	982052.004 Étrier de montage pour montage au sommet du mât		982003.000 Sommet de mât (double): pour tête 76 mm, non peint
	982003.004 Sommet de mât (double): pour tête 76 mm, argent, mat (env. RAL 9006)		982004.000 Sommet de mât (double): pour tête 89 mm, non peint
	982004.004 Sommet de mât (double): pour tête 89 mm, argent, mat (env. RAL 9006)		982005.000 Sommet de mât (double): pour tête 108 mm, non peint
	982005.004 Sommet de mât (double): pour tête 108 mm, argent, mat (env. RAL 9006)		982002.000 Sommet de mât (simple): pour tête 76 mm, non peint
	982002.004 Sommet de mât (simple): pour tête 76 mm, argent, mat (env. RAL 9006)		982045.000 Sommet de mât (simple): pour tête 60 mm, non peint
	982045.004 Sommet de mât (simple): pour tête 60 mm, argent, mat (env. RAL 9006)		982046.000 Sommet de mât (simple): pour tête 89 mm, non peint
	982046.004 Sommet de mât (simple): pour tête 89 mm, argent, mat (env. RAL 9006)		982401.004 Kit adaptateur pour arrangement de 3 (3 x 120°)
	982525.004 Kit adaptateur pour arrangement de 4 (4 x 90°)		982478.004 Collier pour mât pour diamètre de mât 95 - 140 mm
	982638.003 Boîte de dérivation avec décharge de traction.		

Pièces détachées

	981984.004 Cadre avant avec verre de sécurité
--	--