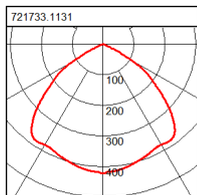
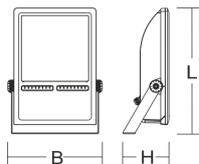


Lightstream LED Maxi

721733.1131 | Projecteurs



Projecteurs
4051859045892
LED
L 501, B 374, H 182



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. Equipé 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 rayonnement extensif. 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.

Colour

Couleur anthracite métallisé

Volume et poids

Longueur L 501 mm
Largeur B 374 mm
Hauteur H 182 mm
Poids 11,1 kg

Lampe 1

Lampe LED
Température de couleur 3000K
Indice de rendu des couleurs (CRI) 80
Tolérance de couleur 2
Durée de vie 50000 h (L80/B10)
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 1

Eclairage

Température de couleur de la lumière 3.000 K
Flux lumineux utile 14.100 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 26,5
Angle de faisceau 1 105°
Angle de rayonnement combiné 1 Up 0°

Électrotechnique

Appareillage Convertisseur
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
Ondulation de courant / vacillement 8 %
Puissance du système 110 W
Efficacité lumineuse du luminaire 129 lm/W
Taux de distorsion harmonique (THD) 20 %
Facteur de puissance (cos phi) 0,94

Vérification

Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK08 (5 Joule)
Marque de certification	ENEC, VDE
Marques de sécurité	Marquage D, Marquage F
Température ambiante min.	-40 °C
Température ambiante max.	35 °C
Marque de conformité	CE, EAC
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Circuit de secours / sans maintenance	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -40 °C ... + 35 °C

Accessoires

982052.0031	Étrier de montage à installer ultérieurement pour un autre type de fixation L 346, B 248, H 47 Étrier de montage Maxi symét. pour montage au sommet du mât
982003.000	Sommets de mât L 346, B 112, H 154 pour tête 76 mm, non peint
982003.0031	Sommets de mât L 346, B 112, H 154 pour tête 76 mm, traité époxy
982004.000	Sommets de mât L 346, B 136, H 204 pour tête 89 mm, non peint
982004.0031	Sommets de mât L 346, B 136, H 204 pour tête 89 mm, traité époxy
982005.000	Sommets de mât L 346, B 136, H 204 pour tête 108 mm, non peint
982005.0031	Sommets de mât L 346, B 136, H 204 pour tête 108 mm, traité époxy
982002.000	Sommets de mât L 346, B 97, H 154 pour tête 76 mm, non peint
982002.0031	Sommets de mât L 346, B 97, H 154 pour tête 76 mm, traité époxy
982045.000	Sommets de mât L 346, B 97, H 154 pour tête 60 mm, non peint
982045.0031	Sommets de mât L 346, B 97, H 154 pour tête 60 mm, traité époxy
982046.000	Sommets de mât L 346, B 110, H 204 pour tête 89 mm, non peint
982046.0031	Sommets de mât L 346, B 110, H 204 pour tête 89 mm, traité époxy
982401.0031	Kit d'adaptateurs pour sommets de mâts L 525, B 381, H 87 Kit adaptateur pour arrangement de 3 (3 x 120°)
982525.0031	Kit d'adaptateurs pour sommets de mâts L 460, B 410, H 55 Kit adaptateur pour arrangement de 4 (4 x 90°)
982478.0031	Collier pour mât L 346, B 235, H 90 pour diamètre de mât 95 - 140 mm
982638.003	Boîte de dérivation L 78, B 53, H 28