

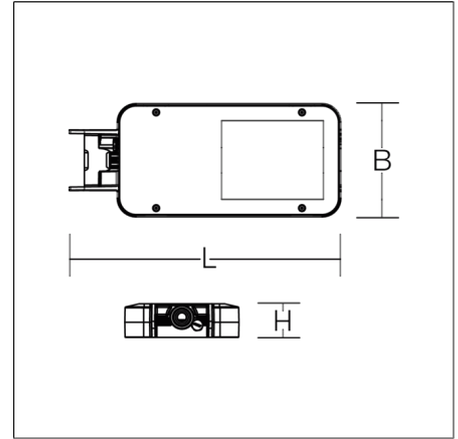
# LIGHTSTREAM mini

672847.004 |



Projecteurs  
4068754013383  
L 395, B 166, H 49

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



Projecteur compact pour un éclairage de sécurité efficace en extérieur. Pour éclairage de voies de secours. 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 0,5 m. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Composition du luminaire : Les accessoires de montage sont à inclure dans la commande.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	395 mm
Largeur B	166 mm
Hauteur H	49 mm
Poids	3.2 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	4300 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	31 W
Flux lumineux utile, mode de secours	1100 lm
Puissance du système, mode de secours	8,6 W
Efficacité lumineuse	139 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	37
Angle de rayonnement	69°/43°/69°/2°
Durée de vie	100000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	16
Luminaires sur sécurité B16A	26
Luminaires sur sécurité C10A	27
Luminaires sur sécurité C16A	44
Courant d'appel / Temps d'allumage	18 A / 280 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 pour circuit continu	-20 °C ... + 40 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-20 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE

## Accessoires



61199.009  
Coffret de raccordement des câbles



982977.003



982974.003



982638.003  
Boîte de dérivation avec décharge de traction.



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

# LIGHTSTREAM mini

672847.004 |



982590.000  
Adaptateur pour 4 luminaires, non peint



982590.004  
Adaptateur pour 4 luminaires, traité époxy



982562.000  
Douille de réduction Ø 60 mm



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



982049.004  
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

## Module



983164.004  
Étrier de montage



983117.004  
Étrier de montage



982978.004  
Sommet du mât pour tête de Ø 76 mm.