

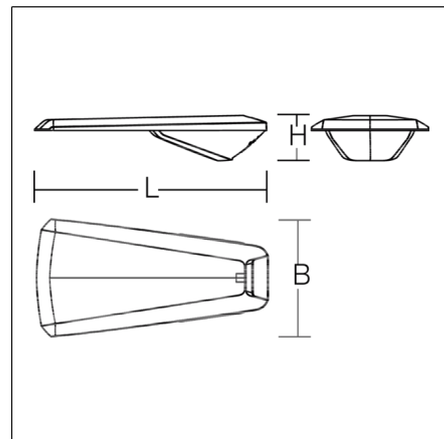
MINGATA mini

612194.0031.1.76 | Luminaires pour mât



Luminaires pour mât
4051859374275
L 530, B 270, H 100

Montage sur mât
anthracite métallisé (DB703)



Luminaire à monter en saillie ou au sommet d'un mât au design fonctionnel et moderne. Corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Tête de mât avec entrée de câble intégrée et vis en acier inoxydable. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Verre de fermeture en verre de sécurité trempé (ESG) clair. Répartition asymétrique de la lumière pour l'éclairage des surfaces. Luminaires pour têtes de mâts de Ø 42 mm. Maintenance sans outil / remplacement par le système Eccentric-Lock avec connecteur et Hybrid-Lock-System. Complet, avec câble d'alimentation 4 x 1,0 mm², longueur 8 m.

Données du produit

| | |
|---|----------------------------|
| Longueur L | 530 mm |
| Largeur B | 270 mm |
| Hauteur H | 100 mm |
| Poids | 5.2 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux utile | 2000 lm |
| Puissance du système | 15 W |
| Efficacité lumineuse | 133 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 34,6 |
| Angle de rayonnement | 55°/66°/56°/0° |
| Durée de vie | 100000 h (L80/B50) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 70 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur dimmable |
| Contrôle | DALI |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 18 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 28 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 26 A / 180 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 36 77 98 100 100 |
| Degré de protection | IP 66 |
| Classe de protection | II |
| Test au fil incandescent | 960 °C |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 50 °C |
| Marque de conformité | CE, EAC |

Accessoires



61199.009
Coffret de raccordement des câbles