



Luminaires pour mât
4051859697817
L 530, B 270, H 100

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



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. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 5° avec une gradation angulaire réglable et verrouillable. Verre de fermeture en verre de sécurité trempé (ESG) clair. 1 x module LED avec 96 LED. Diffuseur de lentille monobloc Multilayer. Répartition asymétrique de la lumière (catégorie V type IV/« Very Short/Forward Throw ») Luminaires pour têtes de mâts de Ø 42 mm. Maintenance sans outil / remplacement par le système Eccentric-Lock avec connecteur et Hybrid-Lock-System. Appareillage DALI avec protection intégrée contre les surtensions jusqu'à 10 kV. Avec interface de programmation NFC. Régulation constante du flux lumineux (CLO). Protection supplémentaire contre les surtensions 10 kV pour l'intégration dans les luminaires (P, N, terre). Câble de raccordement 3 x 1,5 mm² (H07RN-F) prémonté, longueur 12,5 m.

Données du produit

| | |
|---|--------------------------|
| Longueur L | 530 mm |
| Largeur B | 270 mm |
| Hauteur H | 100 mm |
| Poids | 5.4 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux utile | 2050 lm |
| Puissance du système | 15 W |
| Efficacité lumineuse | 137 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 32,8 |
| Angle de rayonnement | 68°/66°/68°/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 - 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 | 28 68 98 100 100 |
| Degré de protection | IP 66 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 960°C |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 50 °C |
| Marque de conformité | CE |