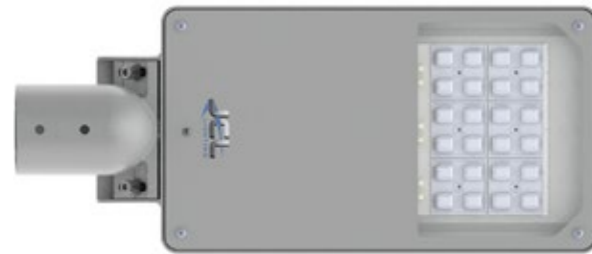




MIDI ET MINI MARTIN ont été conçus pour offrir la meilleure qualité au meilleur prix, matériaux et composants de haute qualité et une conception industrialisée pour obtenir un produit très performant tout en étant compétitif en prix. Deux tailles de boîtier et 4 photométries pour couvrir un large panel d'applications aussi bien en milieu urbain que rural, la fixation latérale avec inclinaison négative permet de rénover les anciennes installations sans changer la crosse d'origine.



MARTIN

Les Plus Produit

- Excellent rapport qualité/prix
- Peinture bords de mer de série
- IP66 - IK08 - Protection surtension 6Kv de série
- Durée de vie 70 000 heures L80B10 à 25°C
- 4 Photométries
- De 18 à 200 Watts
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C

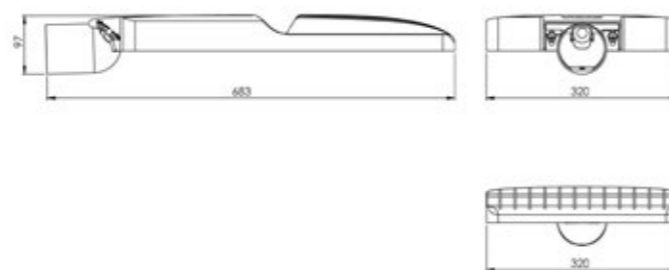


MIDI - MINI MARTIN

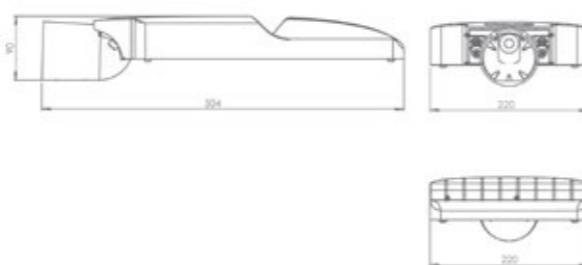
ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL



MIDI MARTIN



MINI MARTIN



| MINI MARTIN | MIDI MARTIN |
|-----------------------|------------------------|
| de 15 à 78 Watts | de 18 à 200 Watts |
| de 1365 à 7798 Lumens | de 1791 à 21983 Lumens |

Données techniques Page 191



Prescription

- Corps monobloc en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit IK08
- IP66 complet, Classe 2
- Alimentation incorporé OSRAM 4DIM
- Montage en top et crosse 49/60mm avec réglage positif ou négatif de 0 à 15° de l'orientation du luminaire.
- Moteur Led haute efficacité de 94 à 115 lumens Watt
- Protection thermique et contre les surtensions jusqu'à 10Kv
- Led de haute qualité avec un indice de rendu des couleurs supérieur à 70 de série et 80 en option
- Durée de vie de 70 000 heures L80B10 à 25°C
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance 3 ans

Équipement de série

- Alimentation Osram 4 DIM ou 2DIM
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 6Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Peinture bords de mer
- Garantie 3 ans
- RAL 9006 ou 9005 ou 9007
- Précâblage 50cm et connecteur 2 pôles

Équipement en option

- Changement de couleur suivant gamme RAL
- IRC 80
- Télégestion par GSM
- Protection surtension 10Kv



Fixation en top de mât

Le manchon de fixation permet d'incliner le luminaire de 0 à +15°.

Le manchon peut recevoir un embout de mât de 49 à 60mm.



Fixation sur crosse

Le manchon de fixation permet d'incliner le luminaire de 0 à -15°, ainsi lors d'un montage sur une crosse à 10°, en réglant le manchon sur -10° le luminaire aura une inclinaison de 0°.

Le manchon peut recevoir des crosses de 49 à 60mm.

| DONNÉES TECHNIQUES | MIDI MARTIN | MINI MARTIN |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Nombre de LED's | De 16 à 108 | De 8 à 36 |
| Courant nominal, mA | de 350 à 700 mA | de 350 à 700 mA |
| Puissance (W) | de 18 à 200 Watts | de 15 à 78 Watts |
| Flux lumineux, Lm | de 1791 à 21983 | de 1365 à 7798 |
| Efficiéce (lm/W) | de 94 à 115 | de 94 à 115 |
| Facteur de puissance, PF | de 0,85 à 0,97 | de 0,85 à 0,97 |
| Température de couleur, K | 3000 / 4000 / 5000°K | 3000 / 4000 / 5000°K |
| Indice de rendu des couleurs | >70 (en option >80) | >70 (en option >80) |
| Température de fonctionnement°C | de -40 à +50°C | de -40 à +50°C |
| Indice de protection général | IP66 | IP66 |
| Résistance à l'impact de la vitre | IK09 | IK09 |
| Classe Electrique | I ou II | I ou II |
| Pilotage du luminaire | Radio Fréquence/GSM/DALI | Radio Fréquence/GSM/DALI |
| Matériaux du corps | Aluminium injecté | Aluminium injecté |
| Réduction de puissance | 2DIM ou 4DIM | 2DIM ou 4DIM |
| Protection surtension, kV | 6kV (option 10kV) | 6kV (option 10kV) |
| Montage crosse et top, mm | 49 à 60 mm | 49 à 60 mm |
| Garantie flux lumineux | 3 ans (option 5 et 7 ans) | 3 ans (option 5 et 7 ans) |
| Durée de vie | 70 000 heures L80B10 à 25°C | 70 000 heures L80B10 à 25°C |
| Poids (maximum) | 5,3 à 6,35 Kg | 5,3 à 5,65 Kg |
| Surface au vent (Scx) | 0,048m ² | 0,033m ² |

MIDI MARTIN



MINI MARTIN

