



**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



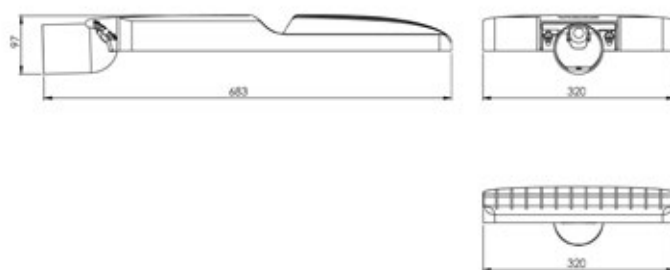


# MIDI - MINI MARTIN

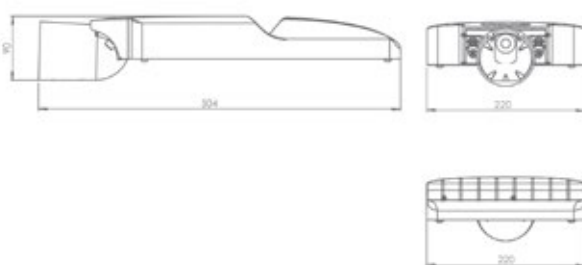
ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL



## MIDI MARTIN



## MINI MARTIN



MINI MARTIN	MIDI MARTIN
de 15 à 78 Leds	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.



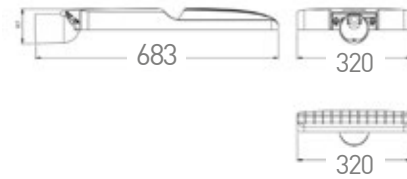
### Fixation sur crosse

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 <sup>2</sup>	0,033m <sup>2</sup>

### MIDI MARTIN



### MINI MARTIN

