



MARTIN

MICRO/MINI





VERSION STANDARD

MARTIN
MICRO



VERSION FLAT

“L'ESSENTIEL”



- Puissance : De 10 à 75 Watt
- Nombre de LED : De 4 à 32
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 1200 à 9100 Lumens
- Montage : Crosse ou top 60mm
Lyre projecteur
- Poids maxi : 3,8Kg / Scx : 0,037 m²



INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

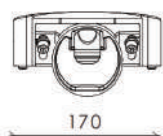
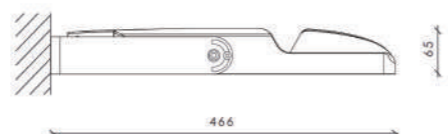
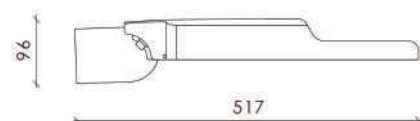
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 Sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 49/60mm avec orientation de -15 à +15°
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +15°
- Montage type projecteur
- Ouverture avec ou sans outil (option)
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids de 3,75 à 3,8Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,037m²

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

Electronique :

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Driver ZHAGA
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +35°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures HD LED : L95B10C10 / ECO LED : L80B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 4 à 32
- Nombre d'optiques : 17
- Puissance de : 10 à 75W
- Lumens de 1200 à 9100
- Rendement Lumens/Watt : de 90 à 138
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz



VERSION PROJECTEUR

MARTIN MINI



VERSION STANDARD

“L'ESSENTIEL”



- Puissance : De 10 à 110 Watt
- Nombre de LED : De 8 à 48
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 1800 à 13500 Lumens
- Montage : Crosse ou top 60mm
Lyre projecteur
- Poids maxi : 6,5Kg / Scx : 0,036 m²



VERSION FLAT



INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

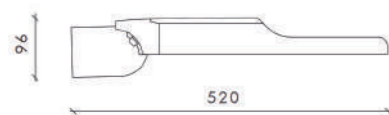
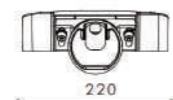
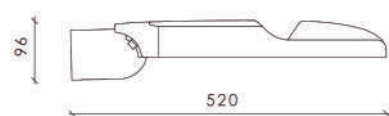
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 49/60mm avec orientation de -15 à +15°
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +15°
- Montage type projecteur
- Ouverture avec ou sans outil (option)
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids de 5,5 à 6,5Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,037m²

Electronique :

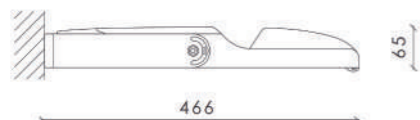
- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +35°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures HD LED : L95B10C10 / ECO LED : L80B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 8 à 48
- Nombre d'optiques : 17
- Puissance de : 5 à 110W
- Lumens de 1800 à 13500
- Rendement Lumens/Watt : de 110 à 136
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65



VERSION PROJECTEUR



NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : contact@jclighting.com

Bureau d'étude : etudes@jclighting.com

Service après vente : support.technique@jclighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

