



FOGLIA

MICRO/MINI/MIDI



FOGLIA MICRO/MINI/MIDI



“L'ESSENTIEL”



- Trois tailles
- Puissance : De 15 à 162 Watt
- Nombre de LED : De 8 à 64
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 1800 à 19800 Lumens
- Montage : Crosse ou top 60mm
- Poids maxi : Midi 9Kg / Mini 6,5Kg / Micro 4Kg
- (Scx) : Midi 0,04m² / Mini 0,03m² / Micro 0,02m²



FOGLIA

MICRO/MINI/MIDI

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

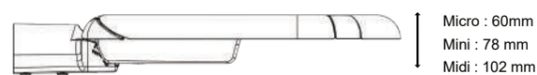
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard GRIS 7030 Sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 49/60mm avec orientation de -10 à +10°
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +10°
- Ouverture sans outil
- Coupure de l'alimentation automatique à l'ouverture
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids maxi : Midi 9Kg / Mini 6,5Kg / Micro 4Kg
- (Scx) : Midi 0,04m² / Mini 0,03m² / Micro 0,02m²

Electronique :

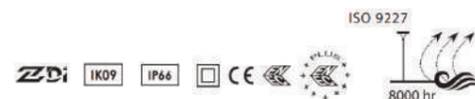
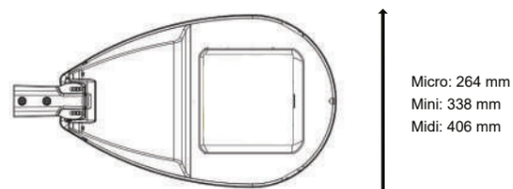
- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L90B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 8 à 64
- Nombre d'optiques : 9
- Puissance de : 15 à 162W
- Lumens de 1800 à 19800
- Rendement Lumens/Watt : 123
- 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



Micro : 426 mm Mini : 520 mm Midi : 668 mm



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

