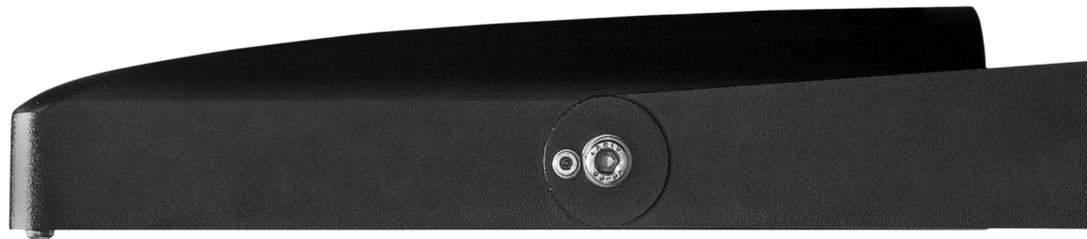




# COLIBRI

MICRO/MINI

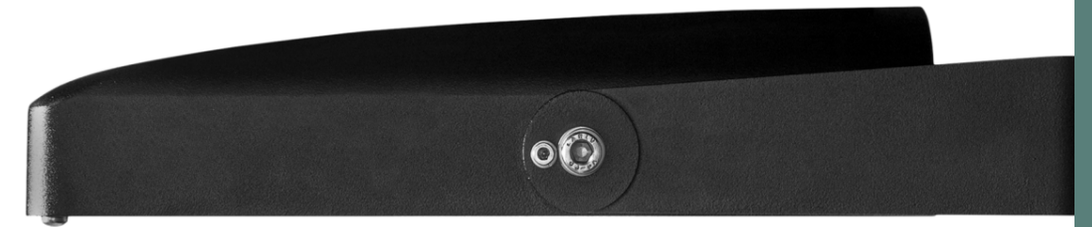


# COLIBRI MICRO

## “L’ESSENTIEL”



- Applications typiques : tunnel piéton, parking, façade
- Puissance : de 5 à 45 Watt
- Nombre de LED : de 8 à 24
- Température couleur : 3000 K / 4000 K
- Flux (4000 K) : de 470 à 5050 Lumens
- Montage : lyre articulée
- Poids Maximum : 2,9 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,02 m<sup>2</sup>



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mécanique :

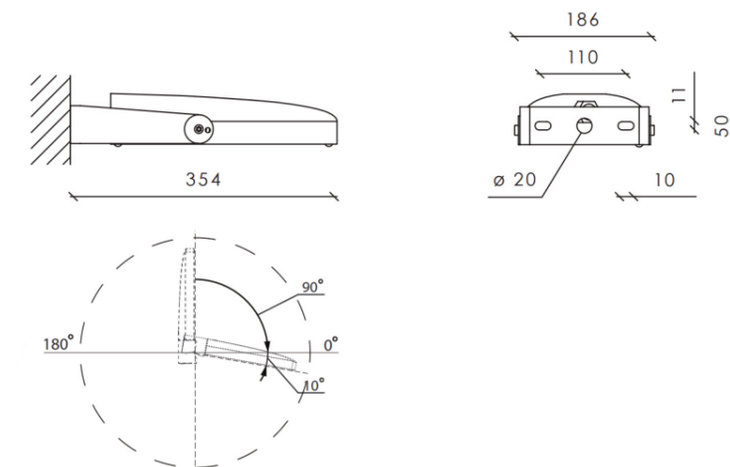
- Corps en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 Sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage : lyre articulée
- Ouverture avec outil
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids Maximum : 2,9 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,02m<sup>2</sup>

### 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 L80B10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 8 à 24
- Nombre d’optiques : 5
- Puissance de : 5 à 45 Watt
- Lumens de 470 à 5050
- Rendement Lumens/Watt : 112
- 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



COLIBRI MICRO



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mécanique :

- Corps 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 : lyre articulée
- Ouverture avec outil
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids Maximum : 4,2 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,031 m<sup>2</sup>

### 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 L80B10
- 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 : 5
- Puissance de : 5 à 87 Watt
- Lumens de 470 à 10600
- Rendement Lumens/Watt : 122
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz

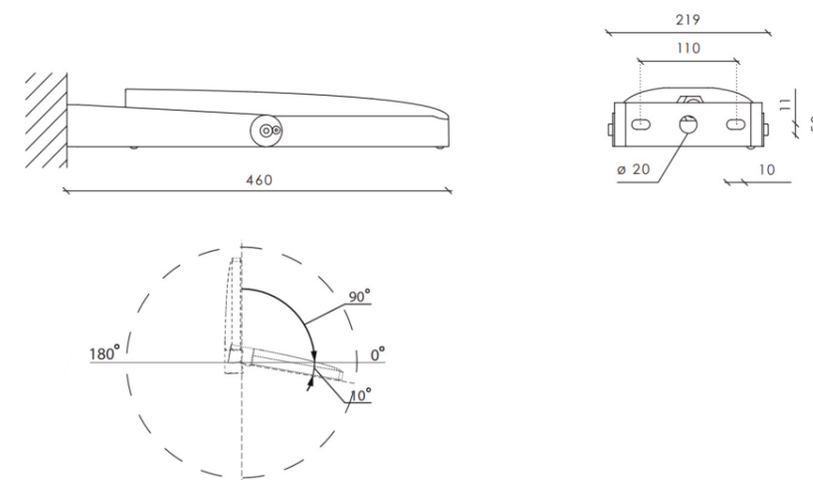
### Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

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

## COLIBRI MINI

### “L'ESSENTIEL”

- Applications typiques : tunnel piéton, parking, façade
- Puissance : de 5 à 87 Watt
- Nombre de LED : de 8 à 48
- Température couleur : 3000 K / 4000 K
- Flux (4000 K) : de 470 à 10600 Lumens
- Montage : lyre articulée
- Poids Maximum : 4,2 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,031 m<sup>2</sup>



COLIBRI MINI

# 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](mailto:contact@jclighting.com)

Bureau d'étude : [etudes@jclighting.com](mailto:etudes@jclighting.com)

Service après vente : [support.technique@jclighting.com](mailto:support.technique@jclighting.com)

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

