

# Luminaire Mira Led 24, 5 000 K, acier inoxydable anodisé-graphite

Kod Electriquo: 86510 Kod Rosa: 214530/6/10kv



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **32W oprawa / 24W LED**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **111lm / W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4100lm**
- Température de couleur [K] **5000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Pouvoir **32W oprawa / 24W LED**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **111lm / W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4100lm**
- Température de couleur [K] **5000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**

Application : routes résidentielles (intérieures), abords d'immeubles de bureaux, parcs, voies piétonnes, pistes cyclables

Montage : directement sur un poteau avec une extrémité de Ø 60 x 80 mm

Classe de protection : IP 66 pour la partie optique et le système d'alimentation

Matériau : alliage d'aluminium anodisé

Couleur : inox / graphite

Système optique : lentille PMMA

Nombre de diodes : 12 pour 36 W, 24 W

Durée de fonctionnement estimée : L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100 000 h

IRC : > 70 pour 5 000 K, 4 000 K ; >80 pour 3 500 K

Facteur de correction S/P : 1,8 pour 5 000 K ; 1,45 pour 3 500 K, 4 000 K

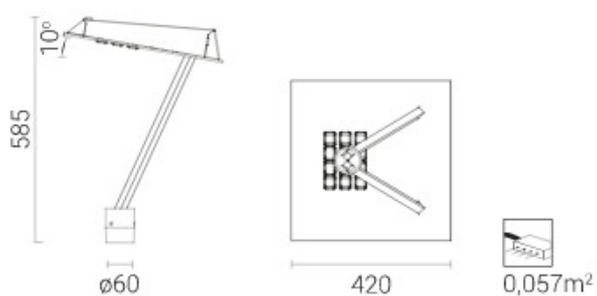
Fréquence d'alimentation : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance :  $\geq 0,95$

Courant d'appel : 46 A / 250  $\mu$ s pour 36 W, 24 W



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.