

Lampadaire LED 36W 4000K RAL mât 5m + fondation

Kod Electricquo: 106612



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **4600lm oprawa / 5050lm LED**
- Température de couleur [K] **4000**
- Tension [V] **220-240**
- Classe de protection IP **66**
- Couleur **wg palety RAL**
- Hauteur du poteau **5 m**
- Fréquence nominale f [Hz] **50/60**
- Puissance [W] **39W oprawa / 36W LED**

- Diamètre d'extrémité **60mm**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4600lm oprawa / 5050lm LED**
- Température de couleur [K] **4000**
- Tension [V] **220-240**
- Classe de protection IP **66**
- Couleur **wg palety RAL**
- Hauteur du poteau **5 m**
- Fréquence nominale f [Hz] **50/60**
- Puissance [W] **39W oprawa / 36W LED**
- Diamètre d'extrémité **60mm**

Éléments de lanterne d'éclairage

1. Lampadaire monté directement sur un poteau

Application : routes urbaines, routes résidentielles (intérieures), parcs, voies piétonnes, pistes cyclables

Montage : directement sur un poteau avec une extrémité 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 / noir

Système optique : lentille PMMA

Nombre de diodes : 12 pour 24 W, 36 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 ; 1,55 pour 4 000 K

Fréquence de la tension d'alimentation : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : $\geq 0,95$

Courant d'appel : 50 A / 210 μ s pour 24 W, 36 W

2. Mât d'éclairage en aluminium peint RAL

3. Fondation

4. Connecteur de poteau TB-11