

Latarnia uliczna LED 36W 4000K słup kompozytowy 5m wkopywany

Kod ElektriKo: 106653



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4600lm oprawa / 5050lm LED**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Napięcie [V] **220-240**
- Stopień ochrony IP **66**
- Kolor **RAL 7040 szary / RAL 7016 grafit lub RAL 7035 Light grey oraz PKP RAL 7047**
- Wysokość słupa **5m nad gruntem**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **39W oprawa / 36W LED**

- Średnica zakończenia **60mm**

Elementy latarni oświetleniowej

1. Lamp uliczna montowana bezpośrednio na słupie

Zastosowanie: drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), parki, ciągi pieszych, drogi rowerowe

Montaż: bezpośrednio na słupie z zakończeniem \varnothing 60 x 80 mm

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / czarny

Układ optyczny: soczewka z PMMA

Liczba diod: 12 dla 24W, 36W

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000h, L80F20 - 100 000h

CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,8 dla 5000K; 1,45 dla 3500K; 1,55 dla 4000K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 50A / 210 μ s dla 24W, 36W

2. Słup oświetleniowy kompozytowy RAL wkopywany

Kolor słupa standardowy RAL 7040 szary / RAL 7016 grafit lub RAL 7035 Light grey oraz PKP RAL 7047

3. Złącza słupowe IZK