

Latarnia parkowa Mona LED 24 słup aluminiowy 4m grafit

Kod ElektriKo: 101392



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3300 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Napięcie [V] **220-240**
- Stopień ochrony IP **66**
- Wysokość słupa **4m**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **32W oprawa / 24W LED**
- Typ fundamentu **B50**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3300 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Napięcie [V] **220-240**
- Stopień ochrony IP **66**
- Wysokość słupa **4m**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **32W oprawa / 24W LED**
- Typ fundamentu **B50**

Elementy latarni oświetleniowej

1. Lampa LED 24W

Zastosowanie: drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, 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 / grafitowy

Układ optyczny: soczewka z PMMA

Liczba diod: 12 dla 36W, 24W

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, 4000K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 46A / 250 μ s dla 36W, 24W

2. Słup oświetleniowy aluminiowy 4m grafitowy

3. Fundament B50

4. Złącze słupowe TB-11



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.