

Zestaw oświetleniowy CORE LED 24, 2 700 K, optyka T2, anodowany grafitowy-czarny, z zabezpieczeniem elastomerem

Kod ElektriKo: 105141 Kod Rosa: 216530/1/T2/10kV/E



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **2650**
- Temperatura barwowa [K] **2700**
- Moc LED [W] **24 W**
- Moc całkowita **28 W**
- Waga **42.00**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2650**
- Temperatura barwowa [K] **2700**
- Moc LED [W] **24 W**
- Moc całkowita **28 W**
- Waga **42.00**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Wysokość **5 m**
- Typ fundamentu **B-50 / Z-50**

Zastosowanie- drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych

Kolor- grafitowy / czarny

Układ optyczny- soczewki z PMMA, wymienny moduł LED

Materiał- profil aluminiowy, anodowany / listwa z drewna egzotycznego

Przewidywany czas eksploatacji- L90B10 - 100 000 h

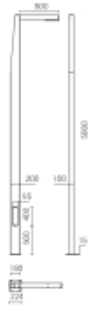
Współczynnik oddawania barw CRI- >70

Częstotliwość napięcia zasilania- 50/60Hz

Współczynnik mocy- ≥ 0.95

Liczba diod- 12 (dla 24 W), 24 (dla 48 W)

System sterowania- Zestaw oświetleniowy LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.