

Latarnia parkowa Cosmo Delta LED 36W ze słupem aluminiowym 4m i fundamentem

Kod ElektriKo: 107382



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **5700lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500 K**
- Napięcie [V] **220-240**
- Stopień ochrony IP **65**
- Wysokość słupa **4m**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **36W (oprawa) / 33W (LED)**
- Typ fundamentu **B50**

- Strumień świetlny lampy [lm] **5700lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500 K**
- Napięcie [V] **220-240**
- Stopień ochrony IP **65**
- Wysokość słupa **4m**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **36W (oprawa) / 33W (LED)**
- Typ fundamentu **B50**

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

Montaż: bezpośrednio na słupie z zakończeniem \varnothing 60 x 85 mm

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / czarny

Układ optyczny: soczewka z PMMA, wymienny moduł LED

Liczba diod: 24

Zakres temperatur pracy: od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$

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

CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K, 2700K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 43A / 260 μ s

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