

# Latarnia parkowa Cosmo Delta LED 48W ze słupem aluminiowym 3.5m i fundamentem

Kod ElektriKo: 108164



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **6000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240**
- Stopień ochrony IP **65**
- Wysokość słupa **3.5m**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **48W**
- 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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:  $\geq 0.95$

Prąd rozruchowy: 43A / 260 $\mu$ s

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



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.