

Oprawa CUDDLE II LED REG 48, 4 000 K, optyka T2, anodowana inox-czarny

Kod ElektriKo: 106092 Kod Rosa: 2223133/4/T2/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **48 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7350 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Moc **48 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7350 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **2.60**

ZASTOSOWANIE autostrady i drogi ekspresowe drogi miejskie drogi osiedlowe (wewnętrzne) ciągi pieszych parkingi

MONTAŻ na słupie lub wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 100$ mm

KOLOR inox / czarny

STOPIEŃ OCHRONY IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

UKŁAD OPTYCZNY soczewki z PMMA, wymienny moduł LED, klosz z PC-UV

MATERIAŁ stop aluminium, anodowany

ZAKRES TEMPERATUR PRACY od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$

PRZEWIDYWANY CZAS EKSPLOATACJI L90B10 - 100 000 h

WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW CRI>70

CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA ZASILANIA 50/60Hz

WSPÓŁCZYNNIK MOCY ≥ 0.95

LICZBA DIOD 24 (dla 48 W, 60 W, 72 W); 64 (dla 96 W, 120 W, 144 W, 192 W)

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