

Oprawa COSMO LED 48, 4 000 K, optyka DW, anodowana inox-czarny

Kod ElektriKo: 106619 Kod Rosa: 2210033/4/DW/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **8250**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Moc [W] **48W**
- Waga **10.20**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8250**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Moc [W] **48W**
- Waga **10.20**

Zastosowanie

drogi miejskie drogi osiedlowe (wewnętrzne) ciągi
pieszych parkingi
na wysięgniku z zakończeniem \varnothing 60 x 100 mm
inox / czarny
IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
soczewki z PMMA, wymienny moduł LED
stop aluminium, anodowany

Montaż

Kolor

Stopień ochrony

Układ optyczny

Materiał

Przewidywany czas eksploatacji
Współczynnik oddawania barw CRI
Częstotliwość napięcia zasilania
Współczynnik mocy
Liczba diod
System sterowania

L90B10 - 100 000 h

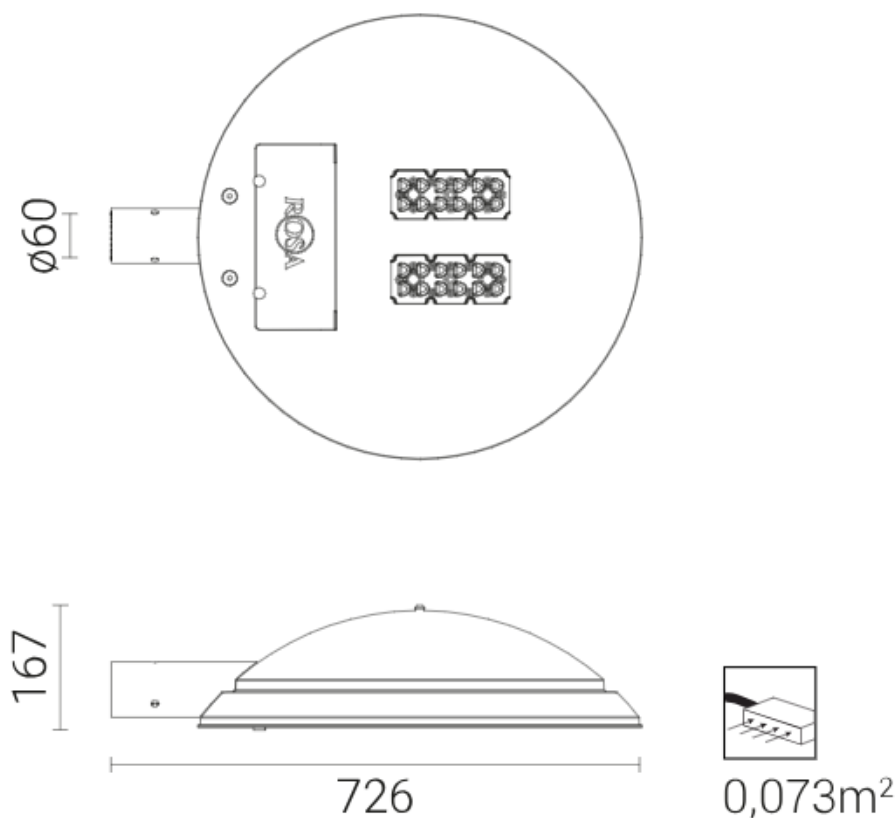
>70

50/60Hz

≥0.95

24

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.