

Oprawa VEGA LED ALFA 60, 3 500 K, optyka T3, anodowana inox-grafitowy

Kod ElektriKo: 105816 Kod Rosa: 2142034/3/T3/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **7750 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500K**
- Moc [W] **60 / 67**
- Waga **9.50**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7750 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500K**
- Moc [W] **60 / 67**
- Waga **9.50**

ZASTOSOWANIE drogi miejskie drogi osiedlowe (wewnętrzne)

MONTAŻ bezpośrednio na słupie z zakończeniem \varnothing 60 x 100 mm

KOLOR inox / grafitowy

STOPIEŃ OCHRONY IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

MATERIAŁ stop aluminium, anodowany

ZAKRES TEMPERATUR PRACY od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$

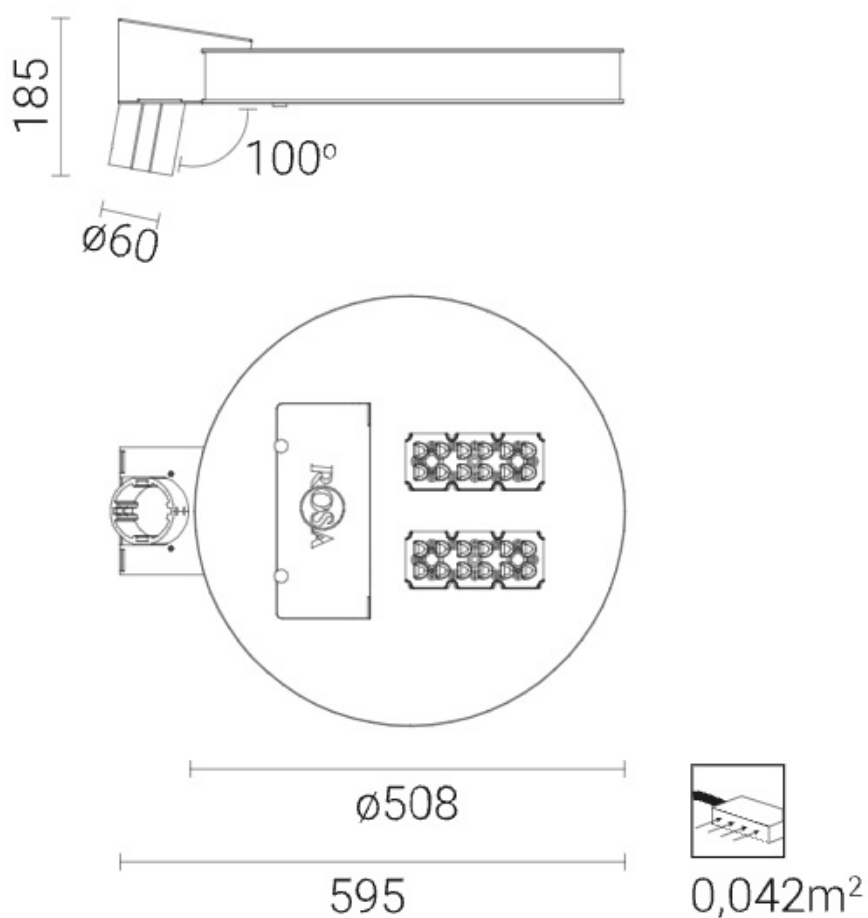
PRZEWIDYWANY CZAS EKSPLOATACJI L90B10 - 100 000 h

WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW CRI > 70

CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA ZASILANIA 50/60 Hz

WSPÓŁCZYNNIK MOCY ≥ 0.95

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.