

Kit d'éclairage BEAM I-8 LED 72, 5 000 K, optique T2, gris anodisé-acier inoxydable, avec protection élastomère

Kod Electriquo: 105216 Kod Rosa: 2180000/35/6/T2/CI63/C45/10kV/E



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **9350 lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000**
- Moc LED [W] **72 W**
- Moc całkowita **79 W**
- Typ fundamentu **B-70, B-71 / Z-70, Z-71**
- Wysokość całkowita **8 m**
- Waga **54.50**

- Strumień świetlny lampy [lm] **9350 lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000**
- Moc LED [W] **72 W**
- Moc całkowita **79 W**
- Typ fundamentu **B-70, B-71 / Z-70, Z-71**
- Wysokość całkowita **8 m**
- Waga **54.50**
- Stopień ochrony IP **IP66**

Zastosowanie-drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie, budynków biurowych, parki, ciągi pieszych, parkingi

Układ optyczny- soczewki z PMMA, wymienny moduł LED

Materiał- stop aluminium, anodowany

Przewidywany czas eksploatacji- L90B10 - 100 000 h

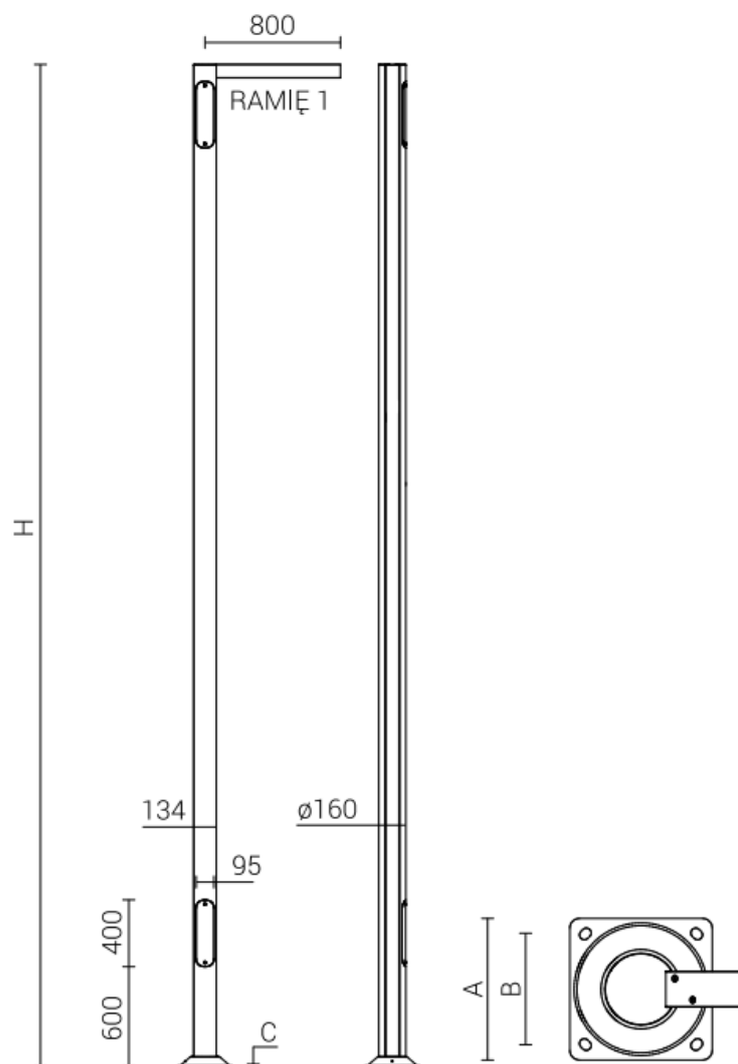
Współczynnik oddawania barw CRI- >70

Częstotliwość napięcia zasilania- 50/60Hz

Współczynnik mocy- ≥ 0.95

Liczba diod- 12 (dla 24 W); 24 (dla 48 W, 60 W, 72 W)

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.