

Kolumna aluminiowa Flare LED 1, 14W, 3 500 K, anodowany inox

Kod ElektriKo: 104483 Kod Rosa: 45280/3/C45/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **750**
- Temperatura barwowa [K] **3500**
- Waga **8.50**
- Strumień świetlny lampy [lm] **750**
- Temperatura barwowa [K] **3500**
- Waga **8.50**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Liczba diod led **64**
- Moc LED [W] **14 W**
- Moc całkowita **16 W**

- Typ fundamentu **B-0A / Z-0A 311100A / 311200A**

Klosz- przezroczysty

Zastosowanie- otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych

Materiał- stop aluminium, anodowany

Przewidywany czas eksploatacji- L80B20 – 100 000 h

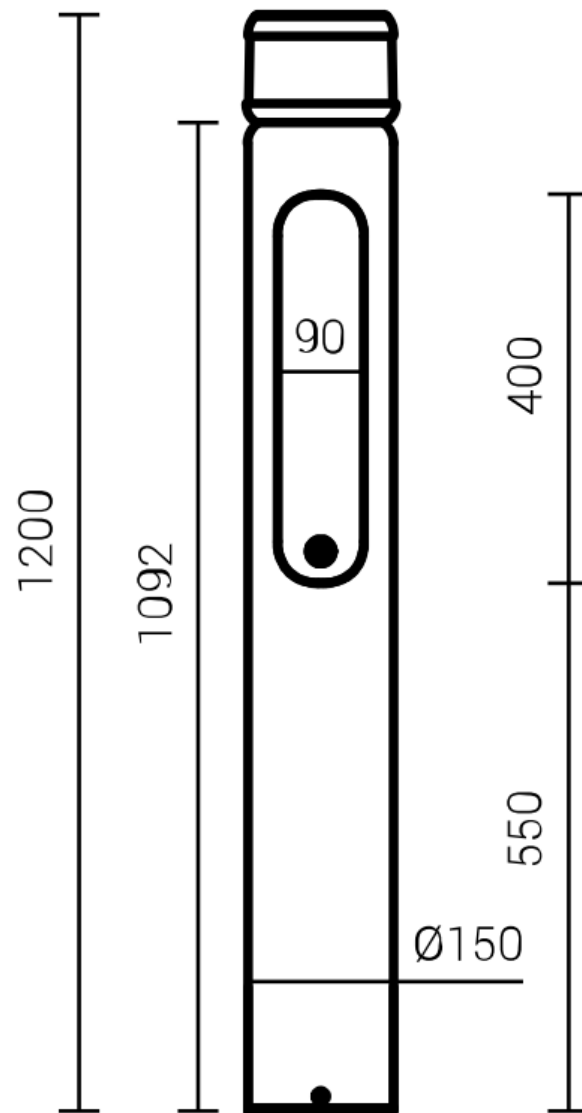
Współczynnik oddawania barw CRI- >70

Częstotliwość napięcia zasilania- 50/60Hz

Współczynnik mocy- ≥ 0.95

Liczba diod- 64

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.