

Słup aluminiowy SAL-9 WŁN 1/1,5/1,7/5 EDGE-1, 3 500 K, anodowany brązowy

Kod ElektriKo: 105297 Kod Rosa: 4273027/3/C34/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **1150 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500**
- Wysokość całkowita **9 m**
- Waga **45.30**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1150 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500**
- Wysokość całkowita **9 m**
- Waga **45.30**

- Stopień ochrony IP **IP66**
- Moc LED [W] **10 W**
- Moc całkowita **14 W**
- Typ fundamentu **B-71 / Z-71**

Klosz- Wykonany z polimetakrylanu metylu (pmma)

Zastosowanie- autostrady i drogi ekspresowe, drogi miejskie, parkingi

Materiał- stop aluminium, anodowany

Zakres temperatur pracy- od -40°C do +55°C

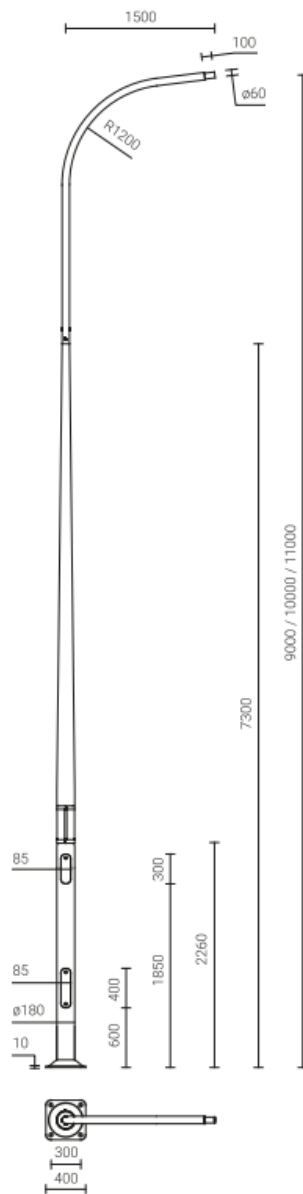
Przewidywany czas eksploatacji- L80B20 – 100 000 h

Współczynnik oddawania barw CRI- >70

Częstotliwość napięcia zasilania- 50/60Hz

Współczynnik mocy- ≥ 0.95

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.