

Oprawa VEGA LED BETA 36, 3 500 K, anodowana inox-grafitowy

Kod ElektriKo: 99547 Kod Rosa: 214032/3/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **5000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500K**
- Moc [W] **36 / 42**
- Waga **9.50**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3500K**
- Moc [W] **36 / 42**
- Waga **9.50**

Zastosowanie: parki, ciągi pieszych, parkingi

Montaż: bezpośrednio na słupie z zakończeniem Ø60x95 mm

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / grafitowy

Liczba diod: 20

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

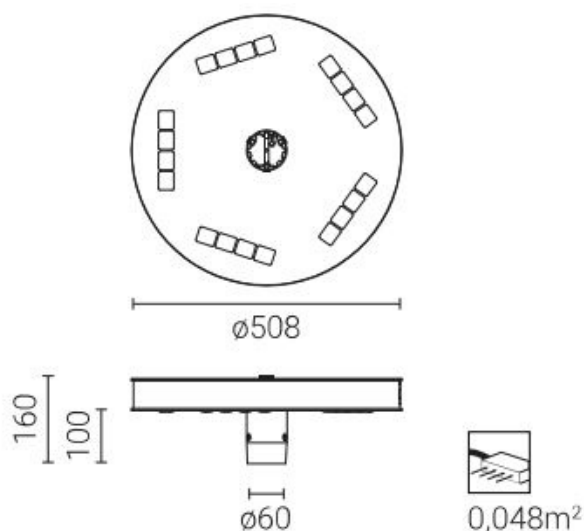
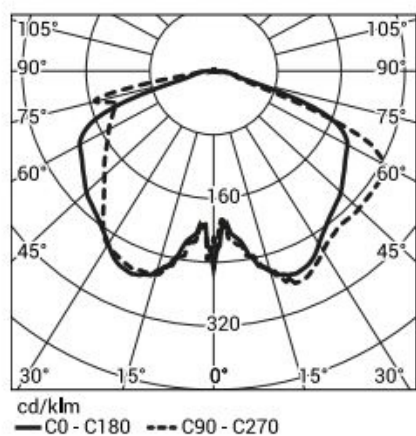
Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100000 h

CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K, 2700K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 46A / 250 μ s



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.