

Oprawa ISKRA LED ALFA 36 PROG., 4 000 K, optyka T3, anodowana inox-czarny

Kod ElektriKo: 106083 Kod Rosa: 2133132/4/T3/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **40W oprawa / 36W LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5700lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Moc **40W oprawa / 36W LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5700lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **2.60**

Zastosowanie: drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), parki, ciągi pieszych, drogi rowerowe

Montaż: bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing 60 \times 80$ mm

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / czarny

Układ optyczny: soczewka z PMMA

Liczba diod: 12 dla 24W, 36W

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000h, L80F20 - 100 000h

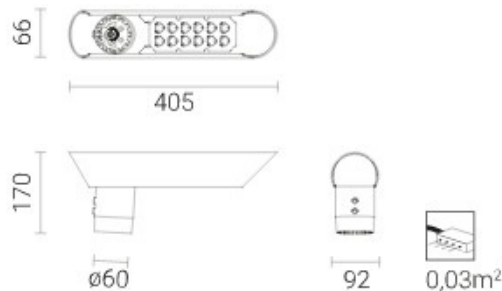
CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,8 dla 5000K; 1,45 dla 3500K; 1,55 dla 4000K

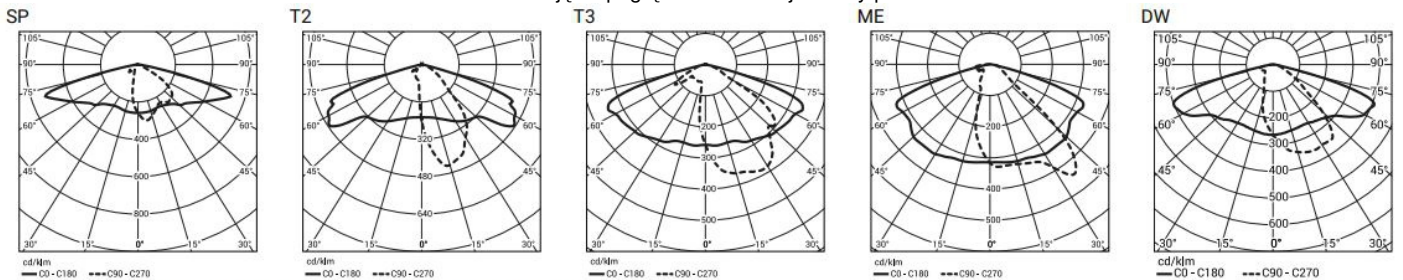
Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 50A / 210 μ s dla 24W, 36W



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Dopuszczalna ilość opraw ISKRA LED ALFA na jednym obwodzie zabezpieczona przez:

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

| Oprawa | Typ | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|----------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| ISKRA LED ALFA | B | 1 | 2 | 4 | 6 | 11 | 13 | 17 |
| | C | 1 | 4 | 6 | 11 | 18 | 28 | 28 |

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

| Oprawa | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|----------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| ISKRA LED ALFA | 1 | 2 | 11 | 19 | 30 | 38 | 47 |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.