

# Oprawa Iskra Led Alfa 24, 5 000 K, Optyka Dw, Anodowana Inox-czarny

Kod ElektriKo: 86485 Kod Rosa: 213330/6/dw/10kv



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **31W oprawa / 24W LED**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **119lm / W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3900lm oprawa / 4050lm LED**
- Temperatura barwowa [K] **5000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Moc **31W oprawa / 24W LED**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **119lm / W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3900lm oprawa / 4050lm LED**
- Temperatura barwowa [K] **5000K**
- 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

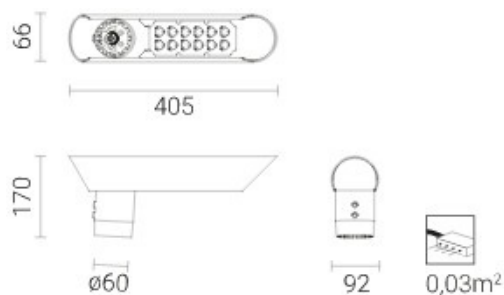
CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K

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

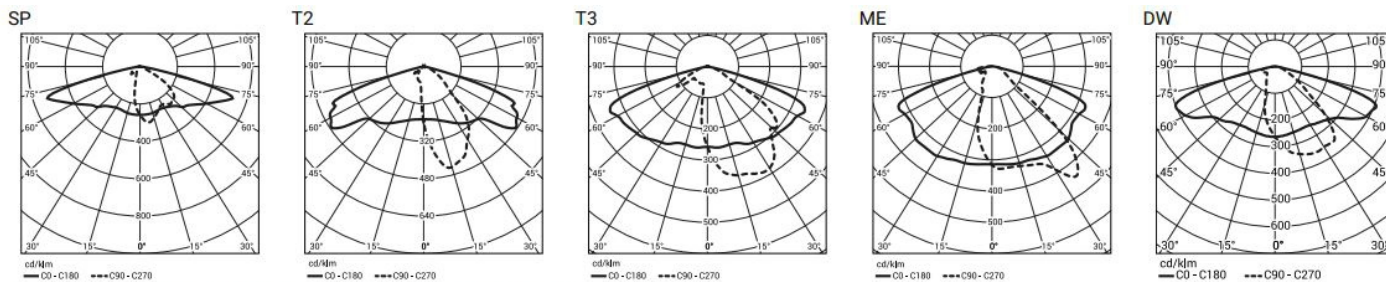
Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy:  $\geq 0.95$

Prąd rozruchowy: 50A / 210 $\mu$ 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.