

Oprawa ISKRA LED ALFA 12 PROG., 4 000 K, optyka SP, anodowana inox-czarny

Kod ElektriKo: 104208 Kod Rosa: 2133127/4/SP/10KV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- 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 x 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

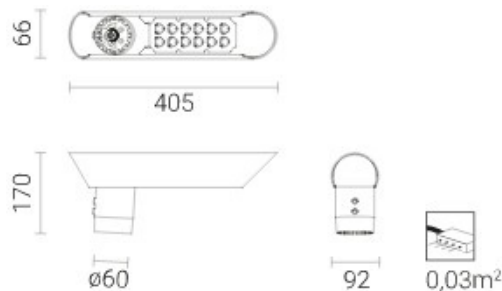
CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K

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

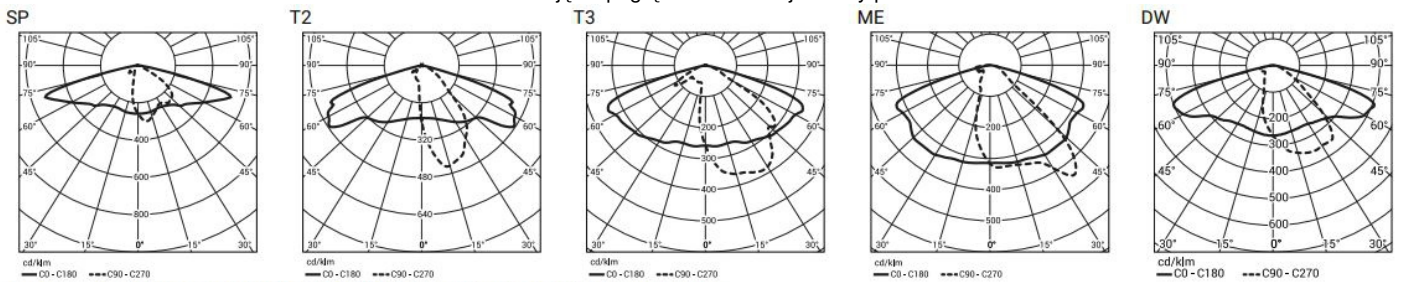
Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

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.