

ISKRA LED ALFA



Zastosowanie: Drogi miejskie, Drogi osiedlowe (wewnętrzne), Parki, Ciągi pieszych, Drogi rowerowe

Montaż: na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 90$ mm

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / czarny

Gwarancja: 5 lat

Układ optyczny: soczewka z PMMA

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,8

Typ zastosowanych diod: –

Liczba diod: 12

Współczynnik oddawania barw CRI: >70

Objętość jednostkowa: 0,005m³

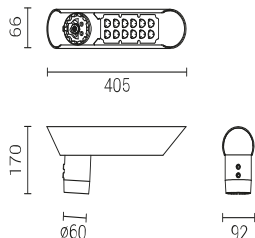
Powierzchnia boczna: 0,023m²

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 50A / 210 μ s

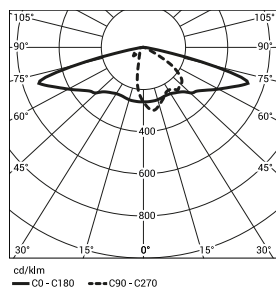


Kod	Nazwa	Moc diod LED	Moc całkowita	Prąd zasilania	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny diod LED ¹⁾	Strumień oprawy ¹⁾	Efektywność świetlna	Objętość jednostkowa	Waga netto
213332/6	ISKRA LED ALFA 36	36W	39W	960mA	5000K	5 250lm	4800lm	123lm/W	0,005m ³	2,2kg

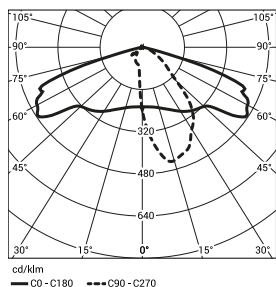


- 1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%
- 2) symbol wybranego układu optycznego np. 213330/6/T2 to oprawa ISKRA LED ALFA 24 z układem optycznym T2
- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3
 - Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
 - Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM 79-08

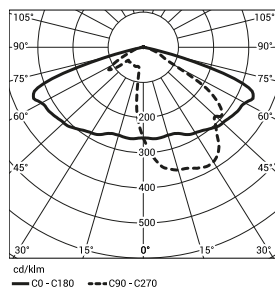
SP



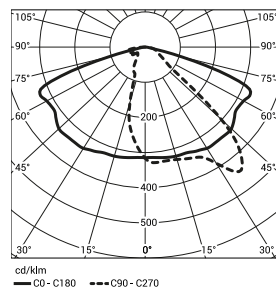
T2



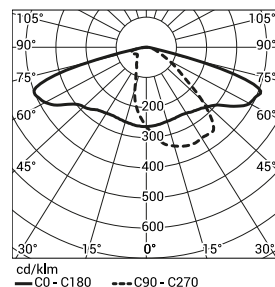
T3



ME



DW



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

Wyłłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

ISKRA LED ALFA 24 i 36W	Typ B	1	2	4	7	12	15	18
	Typ C	1	4	7	12	20	24	31

Bezpieczniki topikowe - typ gG i gL

Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED ALFA 24W	4	8	12	19	31	39	49