



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, ciągi pieszych, drogi rowerowe
Montaż	bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing 60 \times 80$ mm
Kolor	inox / czarny
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Materiał	stop aluminium, anodowany
Zakres temperatur pracy	od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Prąd rozruchowy	50A / 210 μ s
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy	≥ 0.95
System sterowania	Oprawa opcjonalnie posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs 1-10V.



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita	Prąd zasilania	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED	Strumień świetlny	Efektywność świetlna	Objętość jednostkowa	Waga netto
213330/1/... ²	ISKRA LED ALFA 24	27 W	30 W	760 mA	2700 K	4000 lm	3600 lm	120 lm/W	0.001 m³	2.6 kg
213330/3/... ²	ISKRA LED ALFA 24	27 W	30 W	760 mA	3500 K	4150 lm	3750 lm	125 lm/W	0.001 m³	2.6 kg
213330/4/... ²	ISKRA LED ALFA 24	27 W	30 W	760 mA	4000 K	4800 lm	4350 lm	145 lm/W	0.001 m³	2.6 kg
213330/6/... ²	ISKRA LED ALFA 24	27 W	30 W	760 mA	5000 K	4800 lm	4350 lm	145 lm/W	0.001 m³	2.6 kg
213332/1/... ²	ISKRA LED ALFA 36	36 W	39.5 W	960 mA	2700 K	4800 lm	4400 lm	111 lm/W	0.001 m³	2.6 kg
213332/3/... ²	ISKRA LED ALFA 36	36 W	39.5 W	960 mA	2700 K	5000 lm	4650 lm	118 lm/W	0.001 m³	2.6 kg
213332/4/... ²	ISKRA LED ALFA 36	36 W	39.5 W	960 mA	4000 K	5900 lm	5500 lm	139 lm/W	0.001 m³	2.6 kg
213332/6/... ²	ISKRA LED ALFA 36	36 W	39.5 W	960 mA	5000 K	5900 lm	5500 lm	139 lm/W	0.001 m³	2.6 kg

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 7%

2) symbol wybranego układu optycznego np. 213330/6/T2 to oprawa ISKRA LED ALFA 24 5000K z układem optycznym T2

DYREKTYWY I NORMY

DYREKTYWY: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

NORMY: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013

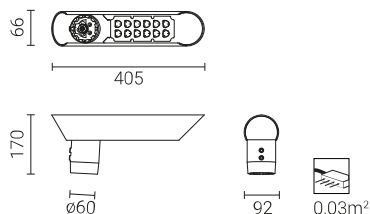
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

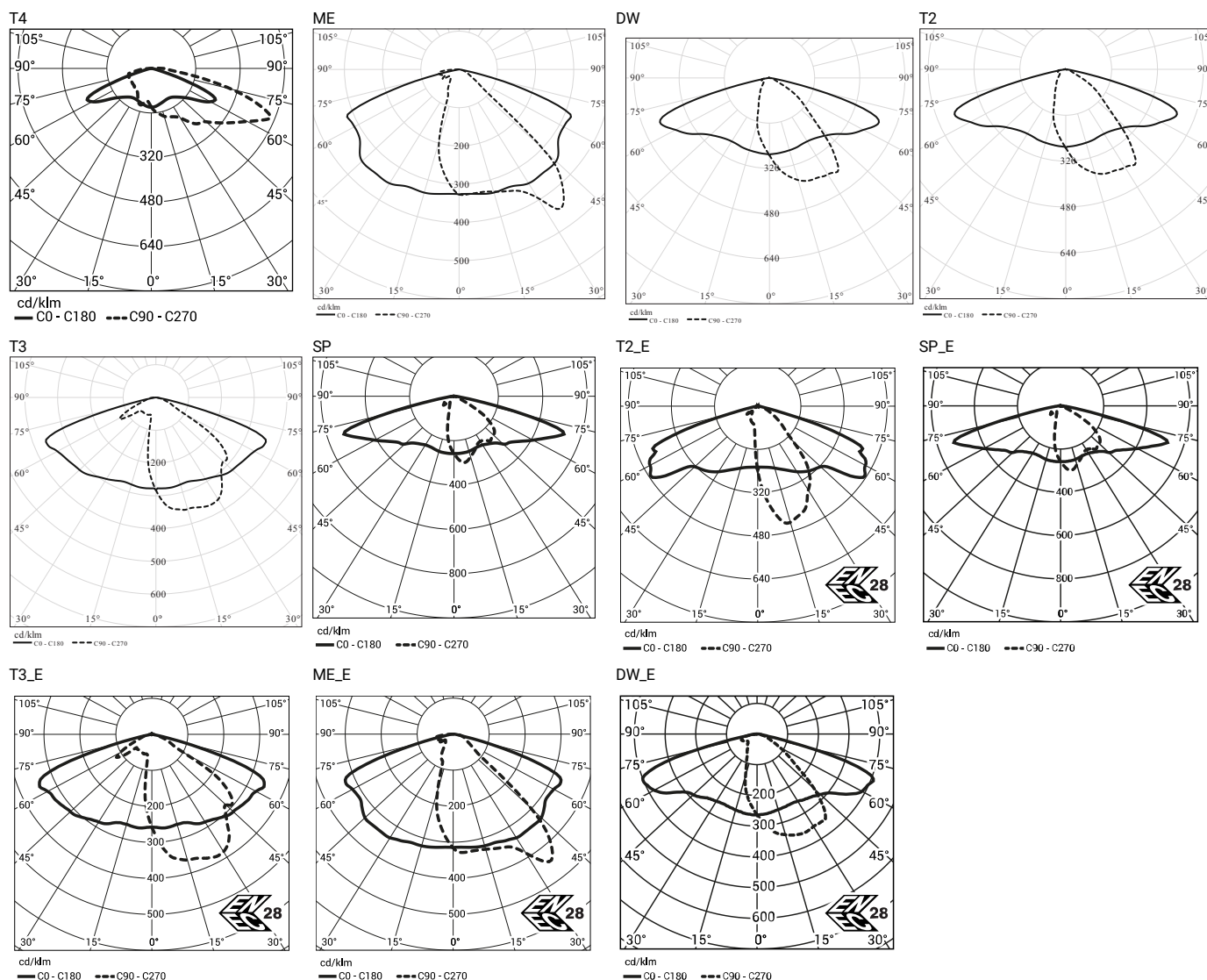
W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:

- uziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

RYSUNEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa opcjonalnie posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs 1-10V.

Standardowe funkcje inteligentnego układu zasilającego posiadają oprawy ISKRA LED PROG i ISKRA LED ALFA PROG

DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OPRAW NA JEDNYM OBWODZIE

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED ALFA	B	1	3	4	7	12	15	18
	C	1	5	7	12	20	24	31

Bezpieczniki topikowe – typ gG i gL

Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED ALFA	0	4	8	11	21	29	42