



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), ciągi pieszych, parkingi
Montaż	na wysięgniku z zakończeniem \varnothing 60 x 100 mm
Kolor	inox / czarny
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Układ optyczny	soczewki z PMMA, wymienny moduł LED
Materiał	stop aluminium, anodowany
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy	≥ 0.95
Liczba diod	24
System sterowania	Oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).

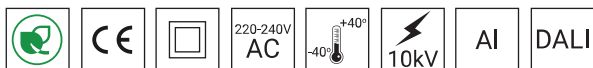


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED ¹	Strumień świetlny ¹	Efektywność świetlna ¹	Objętość jednostkowa	Waga netto
2210033/1/... ²	COSMO LED 48	48 W	55 W	700 mA	2700 K	8150 lm	7350 lm	134 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210033/3/... ²	COSMO LED 48	48 W	55 W	700 mA	3500 K	8650 lm	7800 lm	142 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210033/4/... ²	COSMO LED 48	48 W	55 W	700 mA	4000 K	9150 lm	8250 lm	150 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210033/6/... ²	COSMO LED 48	48 W	55 W	700 mA	5000 K	9150 lm	8250 lm	150 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210034/1/... ²	COSMO LED 60	60 W	67 W	830 mA	2700 K	9350 lm	8450 lm	126 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210034/3/... ²	COSMO LED 60	60 W	67 W	830 mA	3500 K	9950 lm	8950 lm	134 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210034/4/... ²	COSMO LED 60	60 W	67 W	830 mA	4000 K	10550 lm	9500 lm	142 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210034/6/... ²	COSMO LED 60	60 W	67 W	830 mA	5000 K	10550 lm	9500 lm	142 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210035/1/... ²	COSMO LED 72	72 W	79 W	1000 mA	2700 K	10850 lm	9750 lm	123 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210035/3/... ²	COSMO LED 72	72 W	79 W	1000 mA	3500 K	11550 lm	10400 lm	132 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210035/4/... ²	COSMO LED 72	72 W	79 W	1000 mA	4000 K	12200 lm	11000 lm	139 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg
2210035/6/... ²	COSMO LED 72	72 W	79 W	1000 mA	5000 K	12200 lm	11000 lm	139 lm/W	0.073 m ³	10.2 kg

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 5%

2) symbol wybranego układu optycznego np. 2210035/6/T2 to oprawa COSMO LED 72 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 IEC 60598-1: 2021-7, 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

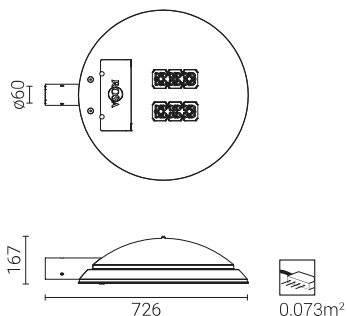
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

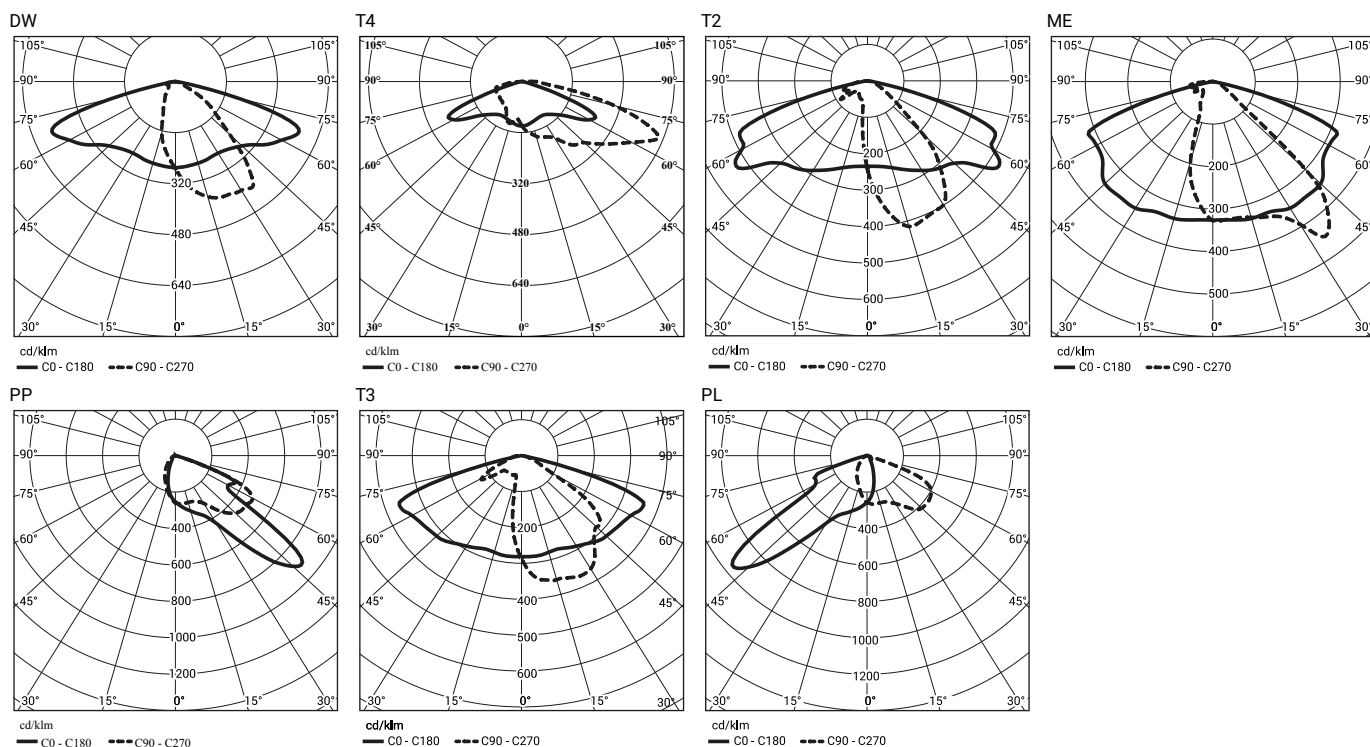
W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:

- uziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

RYСУNEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Zabezpieczenie temperaturowe modułu LED przed przegrzaniem, w przypadku niezamierzonej pracy oprawy w ciągu dnia,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OPRAW NA JEDNYM OBWODZIE

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
COSMO LED 48, 60, 72W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26

Bezpieczniki topikowe – typ gG i gL

Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
COSMO LED 48W, 60, 72W	0	4	8	11	22	31	44