

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	autostrady i drogi ekspresowe, drogi miejskie, ciągi pieszych, parkingi
Montaż	na wysięgniku z zakończeniem \varnothing 60 x 95 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°C (dla 48 W, 60 W, 72 W, 96 W, 120 W), od -40°C do +40°C (dla 144 W)
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy	≥ 0.95
System sterowania	Oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).

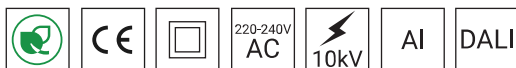


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita	Prąd zasilania	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED	Strumień świetlny	Efektywność świetlna	Objętość jednostkowa	Waga netto
2220033/1/... ²	URSA LED 48	48 W	55 W	700 mA	2700 K	7050 lm	6450 lm	118 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220033/3/... ²	URSA LED 48	48 W	55 W	700 mA	3500 K	7350 lm	6800 lm	124 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220033/4/... ²	URSA LED 48	48 W	55 W	700 mA	4000 K	8400 lm	7650 lm	139 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220033/6/... ²	URSA LED 48	48 W	55 W	700 mA	5000 K	8450 lm	7700 lm	140 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220034/1/... ²	URSA LED 60	60 W	68 W	830 mA	2700 K	8150 lm	7450 lm	112 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220034/3/... ²	URSA LED 60	60 W	68 W	830 mA	3500 K	8500 lm	7800 lm	117 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220034/4/... ²	URSA LED 60	60 W	68 W	830 mA	4000 K	9650 lm	8850 lm	133 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220034/6/... ²	URSA LED 60	60 W	68 W	830 mA	5000 K	9850 lm	9000 lm	135 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220035/1/... ²	URSA LED 72	72 W	79 W	1000 mA	2700 K	9450 lm	8650 lm	110 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220035/3/... ²	URSA LED 72	72 W	79 W	1000 mA	3500 K	9900 lm	9100 lm	116 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220035/4/... ²	URSA LED 72	72 W	79 W	1000 mA	4000 K	11250 lm	10300 lm	131 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220035/6/... ²	URSA LED 72	72 W	79 W	1000 mA	5000 K	11450 lm	10450 lm	122 lm/W	0.028 m ³	8 kg
2220037/1/... ²	URSA LED 96	96 W	105 W	700 mA	2700 K	14100 lm	12900 lm	123 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220037/3/... ²	URSA LED 96	96 W	105 W	700 mA	3500 K	14700 lm	13600 lm	130 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220037/4/... ²	URSA LED 96	96 W	105 W	700 mA	4000 K	16800 lm	15300 lm	146 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220037/6/... ²	URSA LED 96	96 W	105 W	700 mA	5000 K	16900 lm	15400 lm	147 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220039/1/... ²	URSA LED 120	120 W	129 W	830 mA	2700 K	16300 lm	14900 lm	116 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220039/3/... ²	URSA LED 120	120 W	129 W	830 mA	3500 K	17000 lm	15600 lm	121 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220039/4/... ²	URSA LED 120	120 W	129 W	830 mA	4000 K	19300 lm	17700 lm	138 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220039/6/... ²	URSA LED 120	120 W	129 W	830 mA	5000 K	19700 lm	18000 lm	140 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220041/1/... ²	URSA LED 144	144 W	154 W	1000 mA	2700 K	18900 lm	17300 lm	113 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220041/3/... ²	URSA LED 144	144 W	154 W	1000 mA	3500 K	19800 lm	18200 lm	119 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220041/4/... ²	URSA LED 144	144 W	154 W	1000 mA	4000 K	22500 lm	20600 lm	134 lm/W	0.037 m ³	10 kg
2220041/6/... ²	URSA LED 144	144 W	154 W	1000 mA	5000 K	22900 lm	20900 lm	136 lm/W	0.037 m ³	10 kg

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

2) symbol wybranego układu optycznego np. 2220033/6/T2 to oprawa URSA LED 48 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

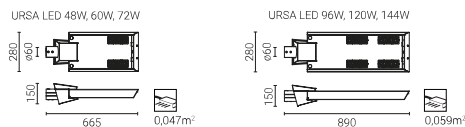
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

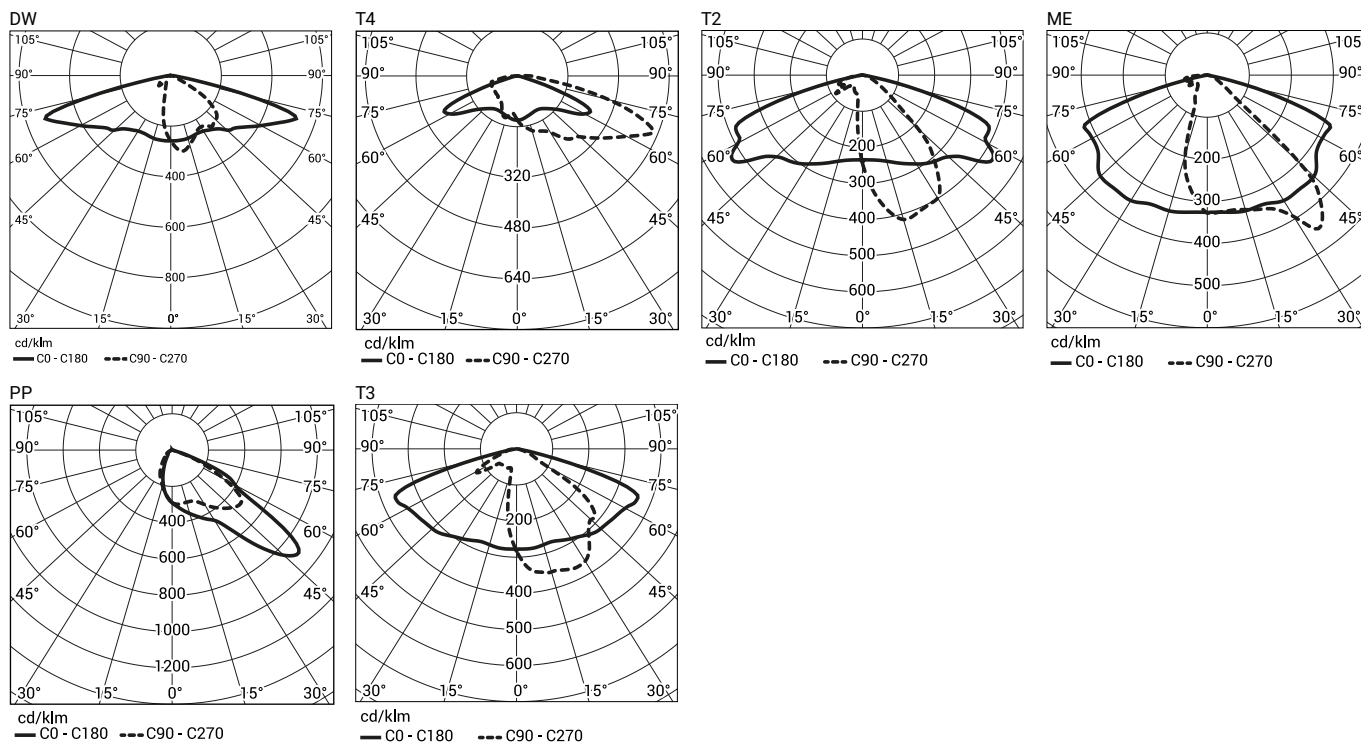
W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:

- uzziemienie 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
URSA LED 48, 60, 72W	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	22	28
URSA LED 96, 120, 144W	B	1	1	3	5	8	12	12
	C	1	3	5	8	13	16	20

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
URSA LED 48, 60, 72W	1	2	11	19	30	38	47
URSA LED 96, 120, 144W	1	1	6	9	15	19	24