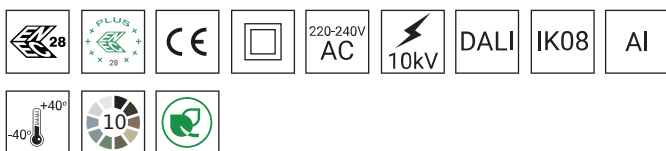


## DANE TECHNICZNE

<b>Montaż</b>	na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing$ 60 x 100 mm
<b>Zastosowanie</b>	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), ciągi pieszych, parkingi
<b>Stopień ochrony</b>	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
<b>Układ optyczny</b>	soczewki z PMMA, wymienny moduł LED
<b>Materiał</b>	stop aluminium, anodowany, klosz – szyba hartowana
<b>Objętość jednostkowa</b>	0,01 m <sup>3</sup>
<b>Zakres temperatur pracy</b>	od -40°C do +40°C
<b>Przewidywany czas eksploatacji</b>	L90B10 - 100 000 h
<b>Współczynnik oddawania barw CRI</b>	>70
<b>Prąd rozruchowy</b>	18 A / 280 $\mu$ s ( 12 W - 36 W) 98 A / 120 $\mu$ s ( 48 W - 60 W)
<b>Częstotliwość napięcia zasilania</b>	50 - 60Hz
<b>Współczynnik mocy</b>	$\geq$ 0.95
<b>Liczba diod</b>	16
<b>System sterowania</b>	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 <sup>1</sup>	Strumień świetlny <sup>1</sup>	Efektywność świetlna <sup>1</sup>	Waga netto
222727/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	2700 K	2450 lm	2050 lm	137 lm/W	3.7 kg
222727/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	3500 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W	3.7 kg
222727/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	4000 K	2650 lm	2200 lm	147 lm/W	3.7 kg
222727/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	5000 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W	3.7 kg
222730/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4250 lm	3550 lm	137 lm/W	3.7 kg
222730/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4450 lm	3700 lm	142 lm/W	3.7 kg
222730/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4600 lm	3800 lm	146 lm/W	3.7 kg
222730/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4500 lm	3750 lm	144 lm/W	3.7 kg
222732/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6200 lm	5150 lm	132 lm/W	3.7 kg
222732/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6500 lm	5400 lm	138 lm/W	3.7 kg
222732/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	6650 lm	5500 lm	141 lm/W	3.7 kg
222732/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6550 lm	5450 lm	140 lm/W	3.7 kg
222733/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	7950 lm	6600 lm	122 lm/W	3.7 kg
222733/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8300 lm	6900 lm	128 lm/W	3.7 kg
222733/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	8550 lm	7100 lm	131 lm/W	3.7 kg
222733/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	8450 lm	7000 lm	130 lm/W	3.7 kg
222734/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	9650 lm	8000 lm	119 lm/W	3.7 kg
222734/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10100 lm	8400 lm	125 lm/W	3.7 kg
222734/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	10350 lm	8600 lm	128 lm/W	3.7 kg
222734/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE MINI LED 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	10250 lm	8500 lm	127 lm/W	3.7 kg

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

2) symbol wybranego układu optycznego np. 222733/6/T3 to oprawa CUDDLE MINI LED 48 5000 K z układem optycznym T3

3) możliwość wyboru temperatury barwowej tylko w przypadku optyki PL i P2

## 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 RoHS (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, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2013

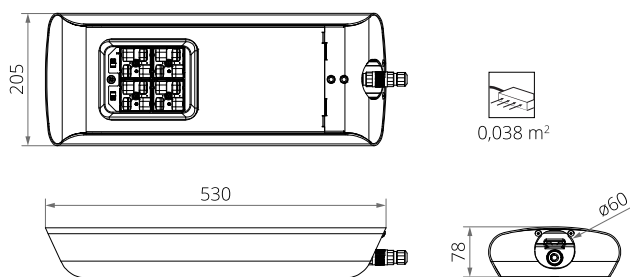
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

## ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

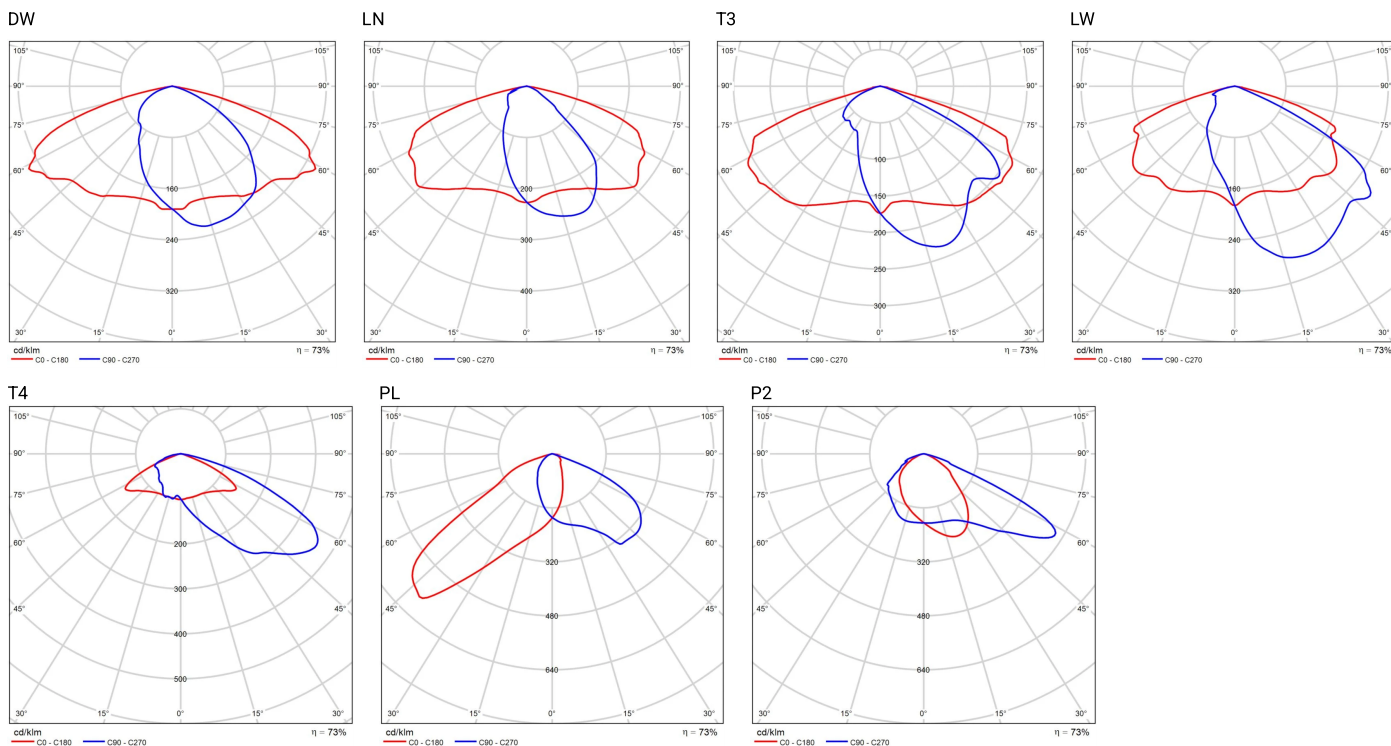
**W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:**

- 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,
- Moduł LED wyposażony w zabezpieczenie termiczne realizowane za pomocą termistora NTC,
- 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	2 A	4 A	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A
CUDDLE MINI LED 12 W, 24 W, 36 W	B	4	7	12	18	30	37	46
	C	4	12	18	31	51	62	78
CUDDLE MINI LED 48 W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26
CUDDLE MINI LED 60 W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Oprawa	2 A	4 A	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A
CUDDLE MINI LED 12 W, 24 W, 36 W	1	10	20	26	52	71	101
CUDDLE MINI LED 48 W	0	4	8	11	22	31	44
CUDDLE MINI LED 60 W	0	2	4	5	10	14	20