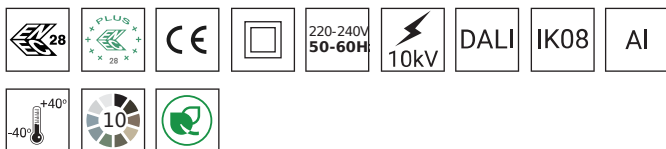




## DANE TECHNICZNE

<b>Montaż</b>	na wysięgniku z zakończeniem ø 60 x 100 mm
<b>Zastosowanie</b>	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), ciągi pieszych, parkingi
<b>Kolor</b>	inox / czarny
<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 m³
<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 µs (CUDDLE MINI LED 12 - 36) 98 A / 120 µs (CUDDLE MINI LED 48 - 60)
<b>Częstotliwość napięcia zasilania</b>	50 - 60Hz
<b>Współczynnik mocy</b>	≥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 LED¹	Strumień świetlny¹	Efektywność świetlna¹	Waga netto
222727/1/...²	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	2700 K	2450 lm	2050 lm	137 lm/W	3.7 kg
222727/3/...²	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	3500 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W	3.7 kg
222727/4/...²	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	4000 K	2650 lm	2200 lm	147 lm/W	3.7 kg
222727/6/...²	CUDDLE MINI LED 12	12 W	15 W	140 mA	5000 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W	3.7 kg
222730/1/...²	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4250 lm	3550 lm	137 lm/W	3.7 kg
222730/3/...²	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4450 lm	3700 lm	142 lm/W	3.7 kg
222730/4/...²	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4600 lm	3800 lm	146 lm/W	3.7 kg
222730/6/...²	CUDDLE MINI LED 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4500 lm	3750 lm	144 lm/W	3.7 kg
222732/1/...²	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6200 lm	5150 lm	132 lm/W	3.7 kg
222732/3/...²	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6500 lm	5400 lm	138 lm/W	3.7 kg
222732/4/...²	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	6650 lm	5500 lm	141 lm/W	3.7 kg
222732/6/...²	CUDDLE MINI LED 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6550 lm	5450 lm	140 lm/W	3.7 kg
222733/1/...²	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	7950 lm	6600 lm	122 lm/W	3.7 kg
222733/3/...²	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8300 lm	6900 lm	128 lm/W	3.7 kg
222733/4/...²	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	8550 lm	7100 lm	131 lm/W	3.7 kg
222733/6/...²	CUDDLE MINI LED 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	8450 lm	7000 lm	130 lm/W	3.7 kg
222734/1/...²	CUDDLE MINI LED 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	9650 lm	8000 lm	119 lm/W	3.7 kg
222734/3/...²	CUDDLE MINI LED 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10100 lm	8400 lm	125 lm/W	3.7 kg
222734/4/...²	CUDDLE MINI LED 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	10350 lm	8600 lm	128 lm/W	3.7 kg
222734/6/...²	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 5000K z układem optycznym T3

\* Dla oprawy CUDDLE MINI LED z układem optycznym P2 oraz PL istnieje możliwość wyboru dodatkowej temperatury barwowej światła: 5700K. Kod produktu uzupełniony jest wtedy o oznaczenie „/7”. Przykład: 222733/7/P2 – oprawa CUDDLE MINI LED 48W 5700K z układem optycznym 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: 2021-7, 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

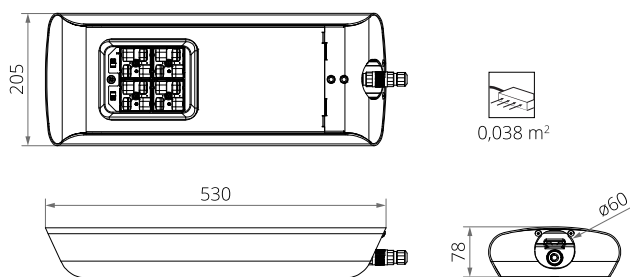
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

## 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:**

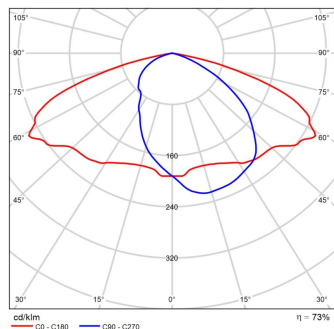
- uzziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

## RYСУNEK TECHNICZNY

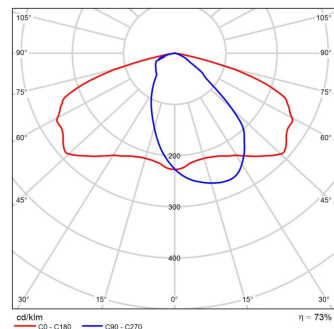


## KRZYWE FOTOMETRYCZNE

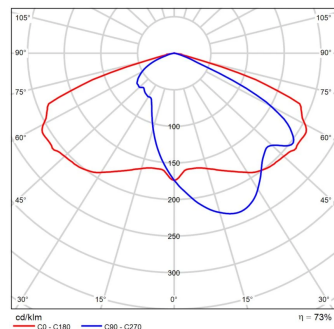
DW



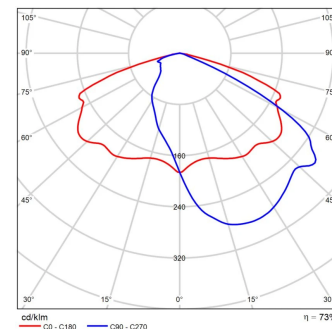
LN



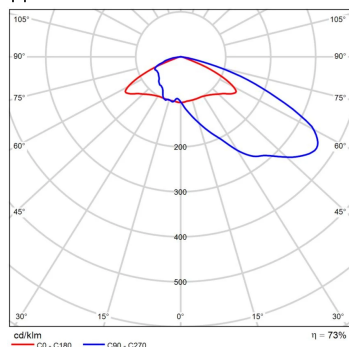
T3



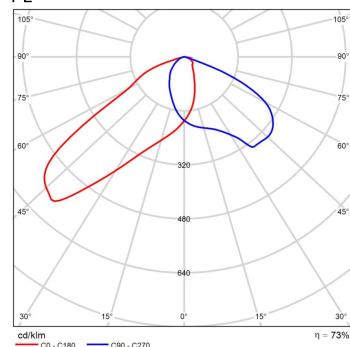
LW



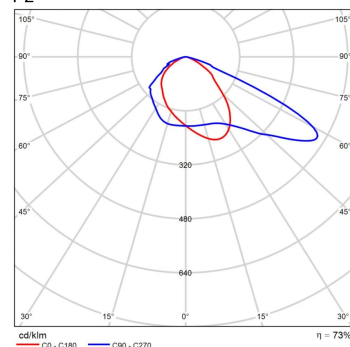
T4



PL



P2



## 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	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE MINI LED 12, 24, 36W	B	4	7	12	18	30	37	46
	C	4	12	18	31	51	62	78
CUDDLE MINI LED 48W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26
CUDDLE MINI LED 60W	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
CUDDLE MINI LED 12, 24, 36W	1	10	20	26	52	71	101
CUDDLE MINI LED 48W	0	4	8	11	22	31	44
CUDDLE MINI LED 60W	0	2	4	5	10	14	20