

## DANE TECHNICZNE

<b>Montaż</b>	na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing$ 60 x 100 mm lub na słupie z zakończeniem $\varnothing$ 60
<b>Zastosowanie</b>	autostrady i drogi ekspresowe, 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, klosz z PC-UV
<b>Materiał</b>	stop aluminium, anodowany
<b>Objętość jednostkowa</b>	0,024 m <sup>3</sup> (48 W - 72 W) 0,033 m <sup>3</sup> (96 W - 192 W)
<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>	43 A / 260 $\mu$ s (48 W - 72 W) 77 A / 150 $\mu$ s (96 W - 144 W) 11,5 A / 1320 $\mu$ s (192 W)
<b>Częstotliwość napięcia zasilania</b>	50 - 60Hz
<b>Współczynnik mocy</b>	$\geq$ 0,95
<b>Liczba diod</b>	24 (48 W, 60 W, 72 W), 64 (96 W, 120 W, 144 W, 192 W)
<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
2223133/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 48	48 W	55 W	700 mA	2700 K	8150 lm	6950 lm	126 lm/W	5,6 kg
2223133/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 48	48 W	55 W	700 mA	3500 K	8650 lm	7350 lm	134 lm/W	5,6 kg
2223133/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 48	48 W	55 W	700 mA	4000 K	9150 lm	7800 lm	142 lm/W	5,6 kg
2223133/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 48	48 W	55 W	700 mA	5000 K	9150 lm	7800 lm	142 lm/W	5,6 kg
2223134/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 60	60 W	67 W	830 mA	2700 K	9300 lm	7950 lm	119 lm/W	5,6 kg
2223134/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 60	60 W	67 W	830 mA	3500 K	9850 lm	8400 lm	125 lm/W	5,6 kg
2223134/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 60	60 W	67 W	830 mA	4000 K	10450 lm	8900 lm	133 lm/W	5,6 kg
2223134/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 60	60 W	67 W	830 mA	5000 K	10450 lm	8900 lm	133 lm/W	5,6 kg
2223135/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 72	72 W	79 W	1000 mA	2700 K	10700 lm	9100 lm	115 lm/W	5,6 kg
2223135/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 72	72 W	79 W	1000 mA	3500 K	11350 lm	9700 lm	123 lm/W	5,6 kg
2223135/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 72	72 W	79 W	1000 mA	4000 K	12100 lm	10300 lm	130 lm/W	5,6 kg
2223135/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 72	72 W	79 W	1000 mA	5000 K	12100 lm	10300 lm	130 lm/W	5,6 kg
2223137/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 96	96 W	105 W	500 mA	2700 K	16000 lm	13650 lm	130 lm/W	8,6 kg
2223137/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 96	96 W	105 W	500 mA	3500 K	16950 lm	14450 lm	138 lm/W	8,6 kg
2223137/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 96	96 W	105 W	500 mA	4000 K	18000 lm	15350 lm	146 lm/W	8,6 kg
2223137/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 96	96 W	105 W	500 mA	5000 K	18000 lm	15350 lm	146 lm/W	8,6 kg
2223139/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 120	120 W	129 W	625 mA	2700 K	19250 lm	16400 lm	127 lm/W	8,6 kg
2223139/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 120	120 W	129 W	625 mA	3500 K	20500 lm	17450 lm	135 lm/W	8,6 kg
2223139/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 120	120 W	129 W	625 mA	4000 K	21700 lm	18500 lm	143 lm/W	8,6 kg
2223139/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 120	120 W	129 W	625 mA	5000 K	21700 lm	18500 lm	143 lm/W	8,6 kg
2223141/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 144	144 W	154 W	750 mA	2700 K	22350 lm	19050 lm	124 lm/W	8,6 kg
2223141/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 144	144 W	154 W	750 mA	3500 K	23750 lm	20250 lm	131 lm/W	8,6 kg
2223141/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 144	144 W	154 W	750 mA	4000 K	25150 lm	21450 lm	139 lm/W	8,6 kg
2223141/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 144	144 W	154 W	750 mA	5000 K	25150 lm	21450 lm	139 lm/W	8,6 kg
2223146/1/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 192	192 W	205 W	1000 mA	2700 K	27850 lm	23750 lm	116 lm/W	8,8 kg
2223146/3/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 192	192 W	205 W	1000 mA	3500 K	29600 lm	25250 lm	123 lm/W	8,8 kg

2223146/4/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 192	192 W	205 W	1000 mA	4000 K	31350 lm	26700 lm	130 lm/W	8,8 kg
2223146/6/... <sup>2</sup>	CUDDLE II LED REG 192	192 W	205 W	1000 mA	5000 K	31350 lm	26700 lm	130 lm/W	8,8 kg

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

2) symbol wybranego układu optycznego np. 2223133/6/T2 to oprawa CUDDLE II LED REG 48 5000 K z układem optycznym T2

\* Dla oprawy CUDDLE II LED REG z układem optycznym P2 oraz PL istnieje możliwość wyboru dodatkowej temperatury barwowej światła: 5700 K. Kod produktu uzupełniony jest wtedy o oznaczenie „/7”. Przykład: 2223133/7/P2 – oprawa CUDDLE II LED REG 48 W 5700 K 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, 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, PN-EN 62722-2-1 (tq=40°C)

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

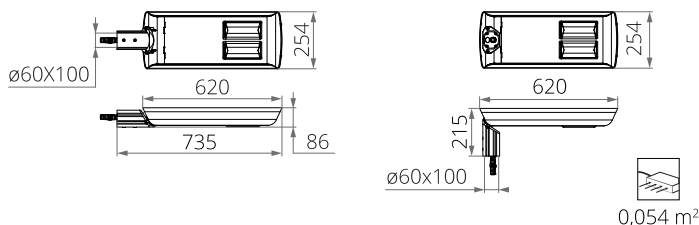
## ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

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

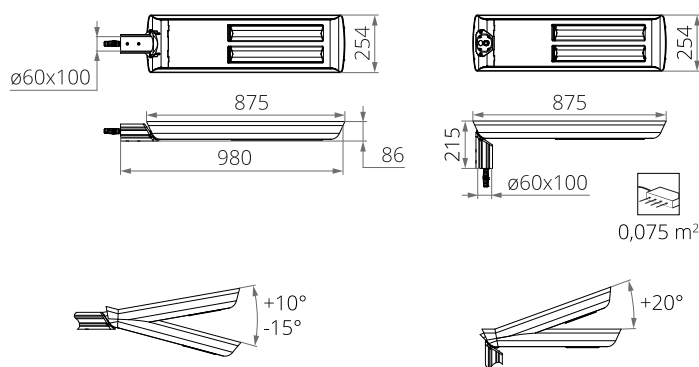
- uziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

## RYSUNEK TECHNICZNY

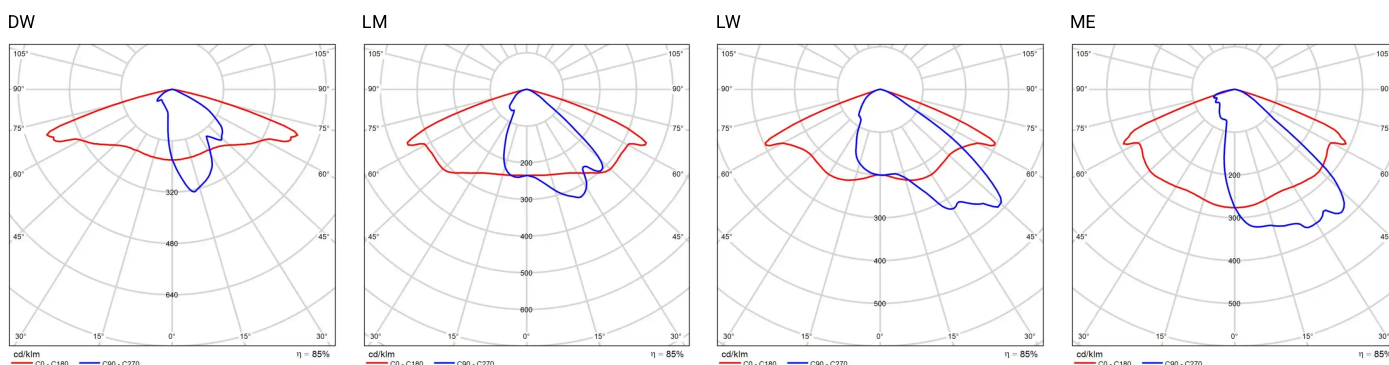
CUDDLE II LED REG 48W, 60W, 72W



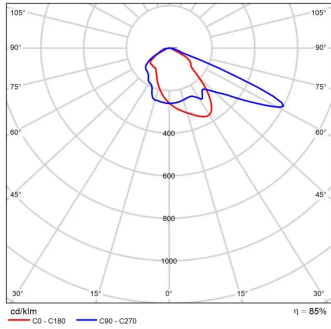
CUDDLE II LED REG 96W, 120W, 144W, 192W



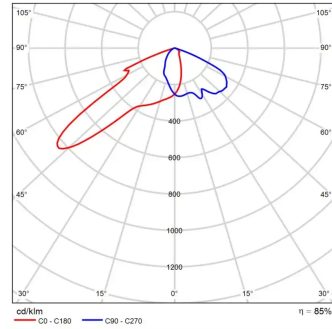
## KRZYWE FOTOMETRYCZNE



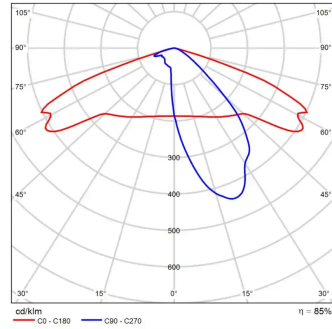
P2



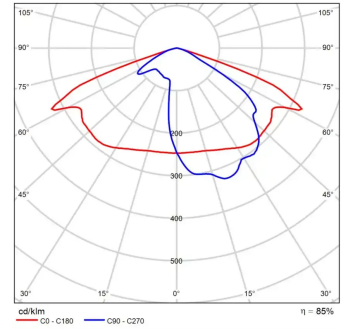
PL



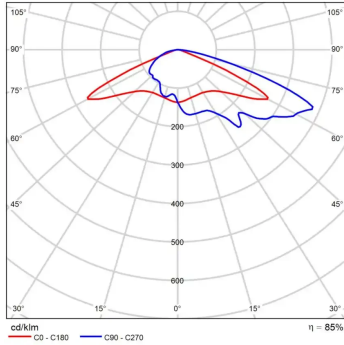
T2



T3



T4



## 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 II LED REG 48 W, 60 W, 72 W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26
CUDDLE II LED REG 96 W, 120 W, 144 W	B	1	2	3	5	9	11	14
	C	1	3	5	9	15	18	23
CUDDLE II LED REG 192 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 II LED REG 48 W, 60 W, 72 W	0	4	8	11	22	31	44
CUDDLE II LED REG 96 W, 120 W, 144 W	0	3	6	8	16	22	29
CUDDLE II LED REG 192 W	1	3	5	8	14	17	22