

## DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych, parkingi
<b>Kolor</b>	inox / czarny
<b>Stopień ochrony</b>	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
<b>Układ optyczny</b>	soczewka z PMMA
<b>Materiał</b>	stop aluminium, anodowany
<b>Objętość jednostkowa</b>	0,70 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 4,0 m) 0,76 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 4,5 m) 0,81 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 5,0 m) 0,87 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 5,5 m) 0,94 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 6,0 m) 1,01 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 6,5 m) 1,06 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 7,0 m) 1,12 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 7,5 m) 1,20 m <sup>3</sup> (SNAKE II LED 8,0 m)
<b>Przewidywany czas eksploatacji</b>	L90B10 - 100 000 h
<b>Współczynnik oddawania barw CRI</b>	>70
<b>Prąd rozruchowy</b>	42 A / 225 μs
<b>Częstotliwość napięcia zasilania</b>	50 - 60Hz
<b>Współczynnik mocy</b>	≥0.95
<b>Liczba diod</b>	2x12
<b>System sterowania</b>	zestaw oświetleniowy LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V)





Kod	Nazwa	Moc diod LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny diod LED <sup>1</sup>	Strumień oprawy <sup>1</sup>	Efektywność świetlna oprawy
32/3/... <sup>2</sup>	SNAKE II LED 36	36 W	40 W	1 000 mA	3500 K	5900 lm	5400 lm	135 lm/W
32/4/... <sup>2</sup>	SNAKE II LED 36	36 W	40 W	1 000 mA	4000 K	6250 lm	5700 lm	143 lm/W
32/6/... <sup>2</sup>	SNAKE II LED 36	36 W	40 W	1 000 mA	5000 K	6250 lm	5700 lm	143 lm/W

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

2) symbol wybranego układu optycznego np. 30/6/T2 to ramię SNAKE II LED 24 z układem optycznym T2, 5000K

**Wykończenie:** opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze zestawu do wysokości 350 mm (w standardzie dla kolorów interferencyjnych CI63, CI65, CI75, CI78)

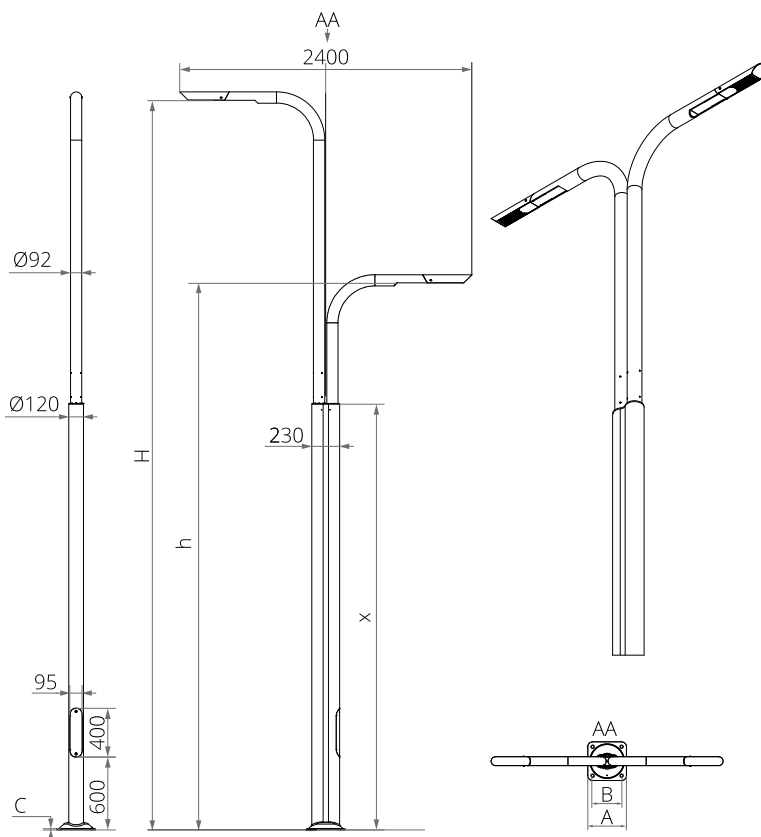
## DYREKTYWY I NORMY

**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

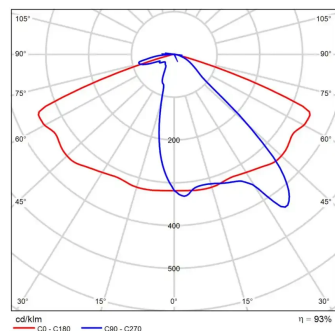
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

## RYСУNEK TECHNICZNY

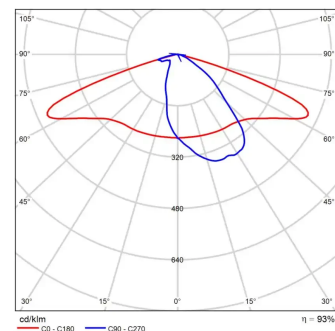


## KRZYWE FOTOMETRYCZNE

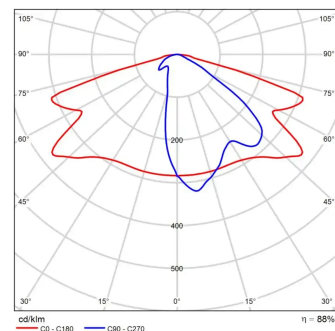
ME



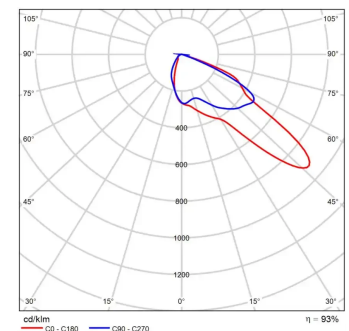
DW



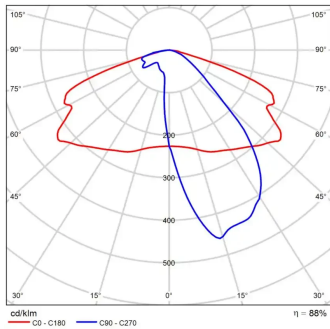
SP



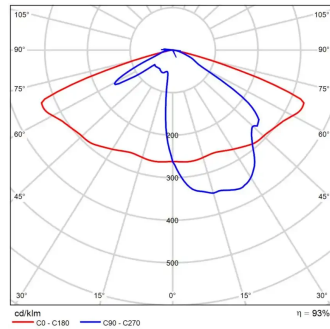
PP



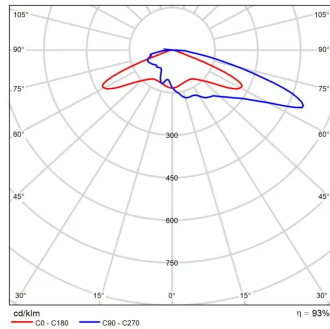
T2



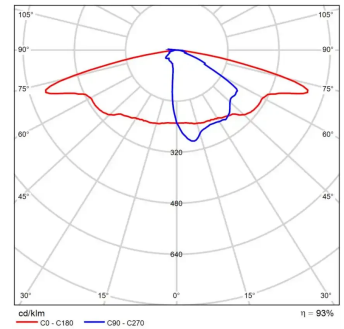
T3



T4



3L



## 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

Zestaw oświetleniowy	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SNAKE II LED	B	3	6	10	16	26	32	40
	C	3	10	16	27	44	54	67

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Zestaw oświetleniowy	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SNAKE II LED	1	10	19	25	50	68	97

## DOPUSZCZALNA WYSOKOŚĆ

SNAKE II LED Dopuszczalna wysokość zestawu oświetleniowego LED

Kategoria terenu	I strefa Vref. = 22 m/s		II strefa Vref. = 26 m/s		III strefa do 755m n.p.m. Vref. = 28 m/s	
	I i III strefa do 450m n.p.m. Vref. = 24 m/s					
I	8	8	8	8	8	8
II	8	8	8	8	8	8
III	8	8	8	8	8	8
IV	8	8	8	8	8	8