

# LUNOIDA LED



**Zastosowanie:** Drogi miejskie, Drogi osiedlowe (wewnętrzne), Ciągi pieszych, Parkingi

**Montaż:** na słupie lub na wysięgniku z zakończeniem  $\varnothing 60\text{--}\varnothing 76 \times 100 \text{ mm}$

**Stopień ochrony:** IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

**Materiał:** korpus RAL 7038, pokrywa RAL 7035, maskownica – anodowana czarna

**Kolor:** korpus RAL 7038, pokrywa RAL 7035, maskownica – anodowana czarna

**Układ optyczny:** soczewka z PMMA, wymienne moduły LED

**Liczba diod:** 24

**Zakres temperatur pracy:** od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$

**Przewidywany czas eksploatacji L90F10:** 50 000h

**CRI:** >70

**Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,8

**[|general|power\_supply\_fequency|ilabelnel]:** 50 - 60Hz

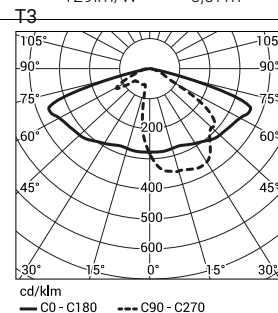
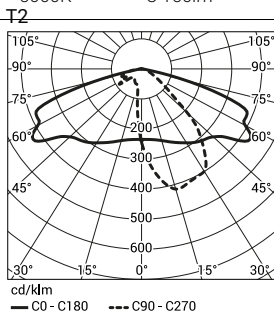
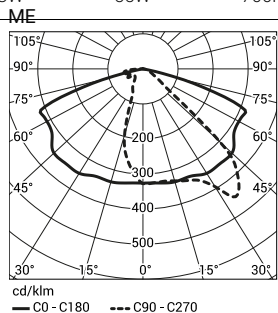
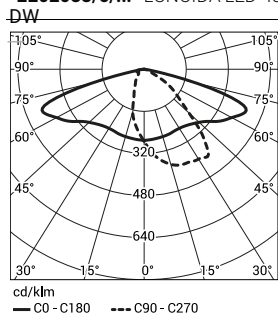
**Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$

**Prąd rozruchowy:** 53A / 200 $\mu\text{s}$

Oprawa CUDDLE LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).



Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita oprawy	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny diod LED <sup>1)</sup>	Strumień świetlny LED <sup>2)</sup>	Strumień świetlny oprawy <sup>2)</sup>	Objętość jednostkowa	Waga oprawy netto
2202033/6/... <sup>1)</sup>	LUNOIDA LED 48	48W	55W	700mA	5000K	8 150lm	7100lm	129lm/W	0,07m <sup>3</sup>	12kg



LUNOIDA Typ B	1	2	4	7	12	15	18
LED							
48, 60, 72W	Typ C	1	4	7	12	20	31

LUNOIDA							
LED	4	8	12	19	31	39	49
48W							