

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°C do $+40^{\circ}\text{C}$

Przewidywany czas eksploatacji L90F10: 50 000h

CRI: >80

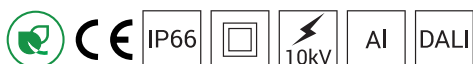
Współczynnik korekcyjny S/P: 1,45

[power_supply_frequency]: 50 - 60Hz

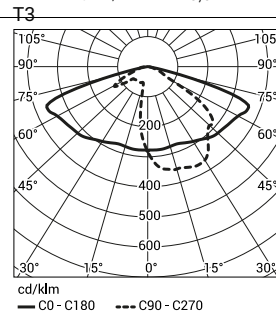
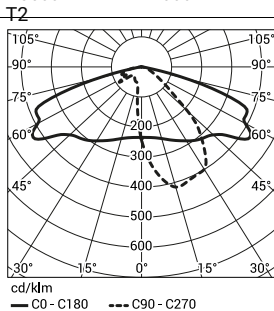
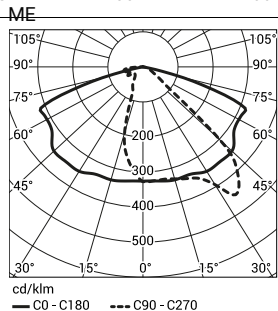
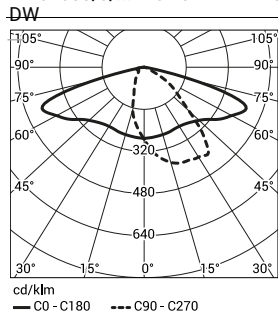
Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 53A / 200 μs

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 ¹⁾	Strumień świetlny LED ²⁾	Strumień świetlny oprawy ²⁾	Objętość jednostkowa	Waga oprawy netto
2202033/3/... ¹⁾	LUNOIDA LED 48	48W	55W	700mA	3500K	7 000lm	6550lm	119lm/W	0,07m ³	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							