

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

[|general|power_supply_fequency|ilabelnel]: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 57A / 210 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					
2202035/3/... ¹⁾	LUNOIDA LED 72	72W	80W	1000mA	3500K	9 400lm	8950lm	112lm/W	0,07m ³	12kg					
DW	ME			T2			T3								
cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270	cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270			cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270			cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270								
LUNOIDA Typ B	1	2	4	7	12	15	18	LUNOIDA LED 48W							
LED															
48, 60, 72W	Typ C	1	4	7	12	20	24	31	4	8	12	19	31	39	49