

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: 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
2202034/3/... ¹⁾	LUNOIDA LED 60	60W	67W	830mA	3500K	8 050lm	7700lm	115lm/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 LED 48, 60, 72W	1	2	4	7	12	15	18			
Typ C	1	4	7	12	20	24	31			
LUNOIDA LED 48W	4	8	12	19	31	39	49			