

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: >70

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,8

[|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 | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|
| 2202035/6/...¹⁾ | LUNOIDA LED 72 | 72W | 80W | 1000mA | 5000K | 10 950lm | 9750lm | 122lm/W | 0,07m³ | 12kg | | | | | |
| DW | ME | | | | | T2 | T3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUNOIDA Typ B | 1 | 2 | 4 | 7 | 12 | 15 | 18 | LUNOIDA | | | | | | | |
| LED | | | | | | | | LED | 4 | 8 | 12 | 19 | 31 | 39 | 49 |
| 48, 60, 72W | Typ C | 1 | 4 | 7 | 12 | 20 | 24 | 31 | 48W | | | | | | |