



Zastosowanie: Autostrady i drogi ekspresowe, Drogi miejskie, Ciągi pieszych, Parkingi
Montaż: na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 95 \text{ mm}$
Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: inox / czarny

Kolor: inox / czarny

Układ optyczny: soczewka z PMMA, wymienne moduły LED

Liczba diod: 24

Zakres temperatur pracy: od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$ dla 48 W, 60 W, 72 W, 96 W, 120 W;
 od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$ dla 144 W

Przewidywany czas eksploatacji L90F10: 50 000h

CRI: >70

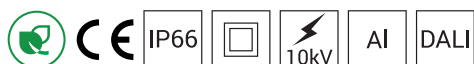
Współczynnik korekcyjny S/P: 1,55

[p|general|power_supply_fequency|l|labelne]: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 46A / 250 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
2220033/4/... ¹⁾	URSA LED 48	48W	55W	700mA	4000K	7 300lm	6800lm	124lm/W	0,028m ³	8kg
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							