



Zastosowanie: Autostrady i drogi ekspresowe, Drogi miejskie, Drogi osiedlowe (wewnętrzne), Ciągi pieszych, Parkingi

Montaż: bezpośrednio na słupie 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, wymienny moduł LED

Liczba diod: 48

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

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

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 53A / 300 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
2221041/4/... ¹⁾	URSA LED ALFA 144	144W	154W	1000mA	4000K	20 850lm	18600lm	121lm/W	0,037m ³	10kg
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			