



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

**Przewidywany czas eksploatacji L90F10:** 50 000h

**CRI:** >70

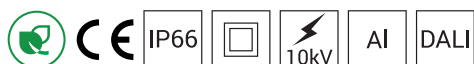
**Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,55

**[p|general|power\_supply\_fequency|labelne]:** 50 - 60Hz

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$

**Prąd rozruchowy:** 46A / 250 $\mu\text{s}$

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 <sup>1)</sup>	Strumień świetlny LED <sup>2)</sup>	Strumień świetlny oprawy <sup>2)</sup>	Objętość jednostkowa	Waga oprawy netto
2220035/4/... <sup>1)</sup>	URSA LED 72	72W	80W	1000mA	4000K	10 450lm	9300lm	116lm/W	0,028m <sup>3</sup>	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							