



**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:** 48

**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

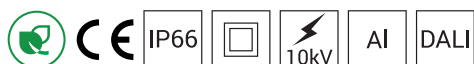
**Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,55

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

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$

**Prąd rozruchowy:** 53A / 300 $\mu\text{s}$

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
<b>2220039/4/...</b> <sup>1)</sup>	URSA LED 120	120W	129W	830mA	4000K	17 850lm	15950lm	124lm/W	0,037m <sup>3</sup>	10kg
<b>DW</b>	<b>ME</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>							
cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270	cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270	cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270	cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270							