



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

**Montaż:** bezpośrednio na słupie z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 95$  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

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

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$

**Prąd rozruchowy:** 46A / 250 $\mu$ 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
2222035/4/...1) 72	ANDROMEDA LED	72W	80W	1000mA	4000K	10 450lm	9300lm	116lm/W	0,035m <sup>3</sup>	10kg
<div> <div> <b>DW</b> </div> <div> <b>ME</b> </div> <div> <b>T2</b> </div> <div> <b>T3</b> </div> </div> <div> <div>cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270</div> <div>cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270</div> <div>cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270</div> <div>cd/klm — C0 - C180    --- C90 - C270</div> </div>										