



- Zastosowanie:** Parki, Ciągi pieszych
- Montaż:** na słupach typu S i SP z zakończeniem B, na układach ramion, kinkietach KR i KP, słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 60$  mm
- Stopień ochrony:** IP 66 dla części optycznej, IP 54 dla układu zasilającego
- Materiał:** czarny / panel LED inox
- Kolor:** czarny / panel LED inox
- Układ optyczny:** soczewki z PMMA
- Liczba diod:** 16
- Zakres temperatur pracy:** od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$
- Przewidywany czas eksploatacji L90F10:** 50 000h
- CRI:**  $>70$
- Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,55
- [power\_supply\_frequency]**: 50 - 60Hz
- Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$
- Prąd rozruchowy:** 22A / 290 $\mu$ 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
211331/4/... <sup>1)</sup>	OS-1 LED 32	32W	36W	700mA	4000K	4 800lm	3550lm	99lm/W	0,1m <sup>3</sup>	5kg

