



- 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°C do $+40^{\circ}\text{C}$
- Przewidywany czas eksploatacji L90F10:** 50 000h
- CRI:** >80
- Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,45
- [power_supply_frequency]**: 50 - 60Hz
- Współczynnik mocy:** ≥ 0.95
- Prąd rozruchowy:** 22A / 290 μ 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 ¹⁾	Strumień świetlny LED ²⁾	Strumień świetlny oprawy ²⁾	Objętość jednostkowa	Waga oprawy netto
211331/3/... ¹⁾	OS-1 LED 32	32W	36W	700mA	3500K	3 750lm	3300lm	92lm/W	0,1m ³	5kg

