



**Zastosowanie:** Parkingi, Hale przemysłowe

**Montaż:** przykręcany do wysięgnika

**Stopień ochrony:** IP 66

**Materiał:** inox / czarny

**Kolor:** inox / czarny

**Układ optyczny:** soczewka z PMMA, wymienny moduł LED

**Liczba diod:** 48

**Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +40°C

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

**CRI:** >70

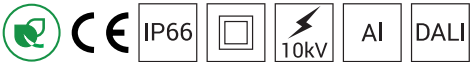
**Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,8

**[power\_supply\_frequency]**: 50 / 60Hz

**Współczynnik mocy:** ≥0.95

**Prąd rozruchowy:** 53A / 300µs

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
229041/6/... <sup>1)</sup>	ARTEMIS LED 144	144W	154W	1000mA	5000K	21 900lm	19500lm	127lm/W	0,022m <sup>3</sup>	8kg

artemis-tabela-01\_1.xlsx

artemis-tabela-02\_1.xlsx