



**Zastosowanie:** Ciągi pieszych, Drogi rowerowe, Parkingi, Tunele i przejścia podziemne

**Montaż:** bezpośrednio na słupie z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 80$  mm

**Stopień ochrony:** IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

**Materiał:** inox / czarny

**Kolor:** inox / czarny

**Układ optyczny:** soczewka z PMMA

**Liczba diod:** 12

**Zakres temperatur pracy:** od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$

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

**CRI:** >80

**Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,8

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

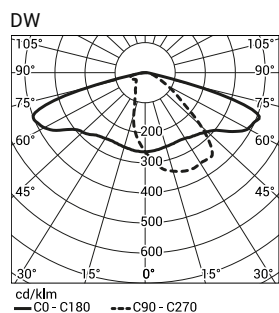
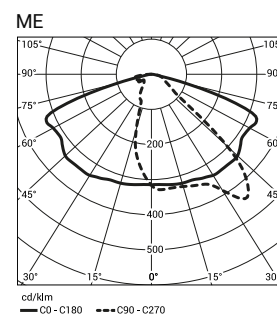
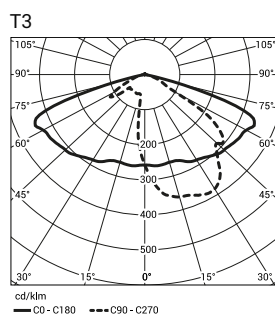
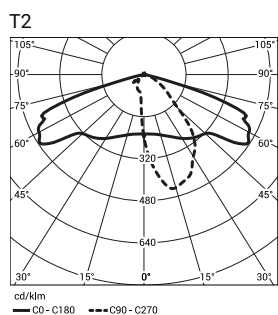
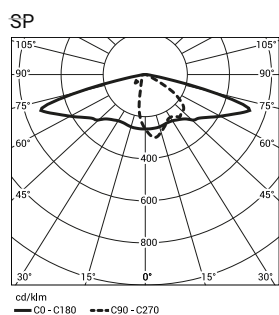
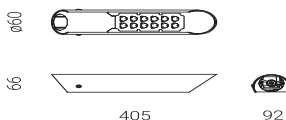
**Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$

**Prąd rozruchowy:** 50A / 210 $\mu\text{s}$

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
213230/6/... <sup>1)</sup>	ISKRA LED 24	24W	31W	760mA	5000K	4 050lm	3900lm	126lm/W	0,005m <sup>3</sup>	2kg



# ISKRA LED



ISKRA LED	Typ B	1	2	4	7	12	15	18
24 i 36W	Typ C	1	4	7	12	20	24	31

ISKRA LED 24W	4	8	12	19	31	39	49
---------------------	---	---	----	----	----	----	----