



Zastosowanie: Autostrady i drogi ekspresowe, Drogi miejskie, Ciągi pieszych, Parkingi
Montaż: na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 95 \text{ mm}$
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: 48

Zakres temperatur pracy: od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$ dla 48 W, 60 W, 72 W, 96 W, 120 W;
 od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$ dla 144 W

Przewidywany czas eksploatacji L90F10: 50 000h

CRI: >80

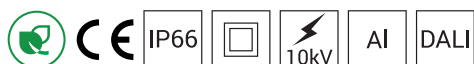
Współczynnik korekcyjny S/P: 1,45

[p|general|power_supply_fequency|ilabelnel]: 50 - 60Hz

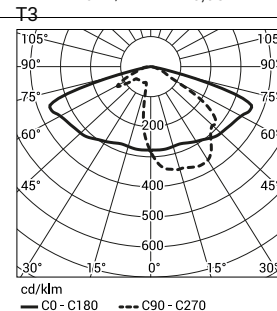
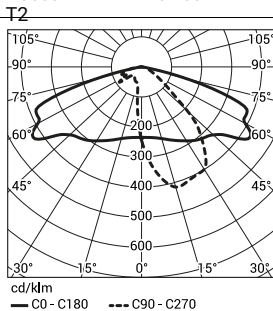
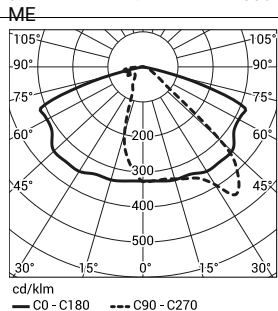
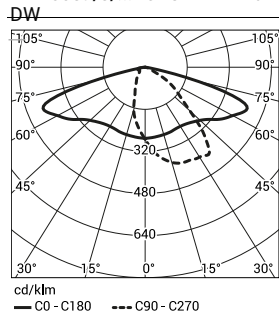
Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 53A / 300 μs

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
2220039/3/... ¹⁾	URSA LED 120	120W	129W	830mA	3500K	16 100lm	15450lm	120lm/W	0,037m ³	10kg



URSA LED	Typ B	1	2	4	6	11	13	17
48, 60, 72W	Typ C	1	4	6	11	18	22	28

URSA LED	4	8	11	19	30	38	47
48, 60, 72W							