



Zastosowanie: Drogi osiedlowe (wewnętrzne), Otoczenie budynków biurowych, Parki, Ciągi pieszych, Drogi rowerowe

Montaż: bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing 60 \times 80 \text{ mm}$

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: inox / grafitowy

Kolor: inox / grafitowy

Układ optyczny: soczewka z PMMA

Liczba diod: 12

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

Przewidywany czas eksploatacji L90F10: 50 000h

CRI: >70

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,45

[power_supply_frequency]: 50 - 60Hz

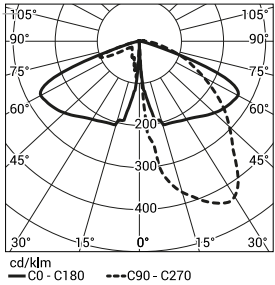
Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 46A / 250 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
214532/4/... ¹⁾	MIRA LED 36	36W	42W	1000mA	4000K	5 250lm	4600lm	110lm/W	0,155m ³	6,1kg



MIRA LED 36	Typ B	1	2	4	6	11	13	17	MIRA LED 36				1	4	7	12	20	25	32
	Typ C	1	4	6	11	18	22	28											