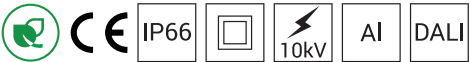




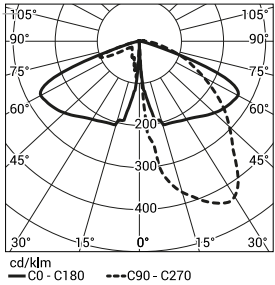
Zastosowanie: Drogi osiedlowe (wewnętrzne), Otoczenie budynków biurowych, Parki, Ciągi pieszych, Drogi rowerowe
Montaż: bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing 60 \times 80 \text{ mm}$
Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

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: >80
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
214530/3/... ¹⁾	MIRA LED 24	24W	32W	700mA	3500K	3 500lm	3300lm	103lm/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								