

ANDROMEDA LED



Zastosowanie: Autostrady i drogi ekspresowe, Drogi miejskie, Drogi osiedlowe (wewnętrzne), Ciągi pieszych, Parkingi

Montaż: bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing 60 \times 95$ 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|l|labelne]: 50 - 60Hz

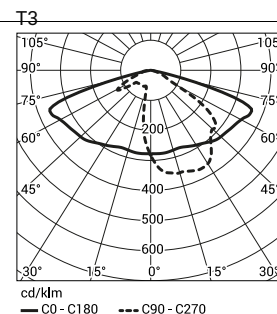
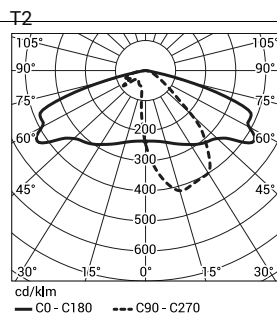
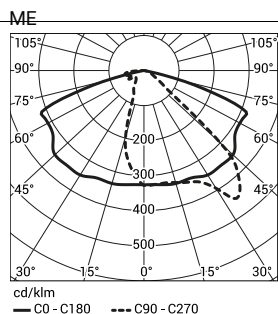
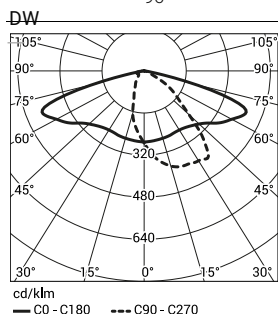
Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 53A / 300 μ 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 ¹⁾	Strumień świetlny LED ²⁾	Strumień świetlny oprawy ²⁾	Objętość jednostkowa	Waga oprawy netto
2222037/3/...1)	ANDROMEDA LED 96	96W	105W	700mA	3500K	14 050lm	13100lm	125lm/W	0,046m ³	13kg



ANDROMEDA LED	Typ A	Typ B	1	2	4	6	11	13	17
	Typ C		1	4	6	11	18	22	28

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