



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

Montaż: na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 150 \text{ mm}$

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 $+40^{\circ}\text{C}$

Przewidywany czas eksploatacji L90F10: 50 000h

CRI: >80

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,45

[|general|power_supply_fequency|ilabelnel]: 50/60Hz

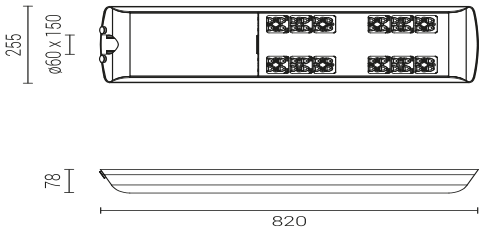
Współczynnik mocy: ≥ 0.95

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
222339/3/... ¹⁾	CUDDLE LED 120	120W	129W	830mA	3500K	16 100lm	15450lm	120lm/W	0,045m ³	9kg



1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%

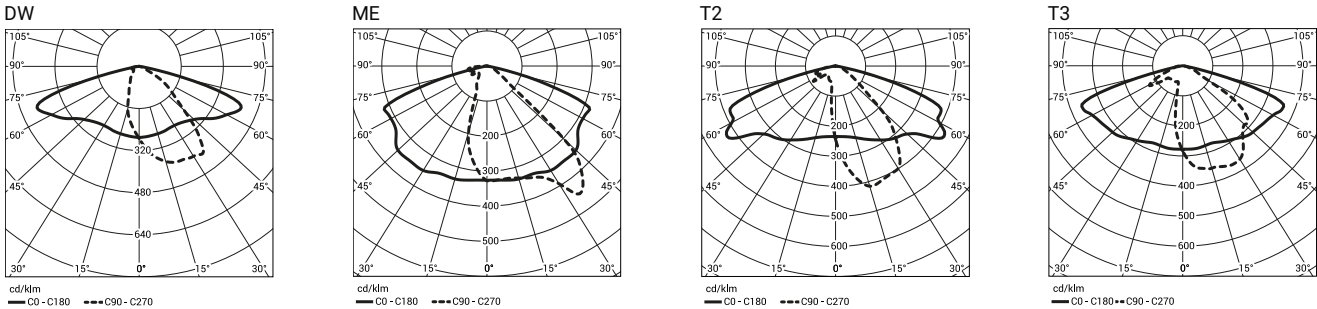
2) symbol wybranego układu optycznego np. 222333/6/T2 to oprawa CUDDLE LED 48 z układem optycznym T2

3) tolerancja wartości wynosi +/-2a

Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3

Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM 79-08



- Oprawa CUDDLE LED standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:**
- Oprawa CUDDLE LED standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego: Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
 - Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
 - Zabezpieczenie temperaturowe modułu LED przed przegrzaniem, w przypadku niezamierzonej pracy oprawy w ciągu dnia,

CUDDLE LED



- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

Dopuszczalna ilość opraw ISKRA LED ALFA na jednym owodzie zabezpieczona przez:

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa Cuddle LED	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
	1	2	4	19	30	38	47

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Cuddle LED	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	22	28