



**Zastosowanie:** Parki, Ciągi pieszych, Drogi rowerowe

**Montaż:** bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 50 \text{ mm}$

**Stopień ochrony:** IP 65

**Materiał:** korpus oprawy - malowany, czarny RAL 9005

daszek - malowany, czarny RAL 9005,

pokrywa górna - anodowana czarna

**Kolor:** korpus oprawy - malowany, czarny RAL 9005

daszek - malowany, czarny RAL 9005,

pokrywa górna - anodowana czarna

**Układ optyczny:** —

**Liczba diod:** —

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

**Przewidywany czas eksploatacji L90F10:** 50 000h

**CRI:** >80

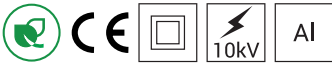
**Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,45

**[p|general|power\_supply\_frequency|ilabelne]:** 50 - 60Hz

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$

**Prąd rozruchowy:** 57A / 210 $\mu\text{s}$

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 <sup>1)</sup> | Strumień świetlny LED <sup>2)</sup> | Strumień świetlny oprawy <sup>2)</sup> | Objętość jednostkowa | Waga oprawy netto |
|-------------------|------------|---------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------|-------------------|
| 213050/3/C35/ELBA | LED czarna | 33W     | 38W                  | 940mA                 | 3500K                       | 4 600lm                                  | 3800lm                              | 100lm/W                                | 0,06m <sup>3</sup>   | 5kg               |

