

## DATI TECNICI

|   |  |
|---|--|
| Impiego                                   | strade urbani, strade di quartiere (interne), percorsi pedonali, parcheggi   |
| Montaggio                                 | su braccio con l'estremità di $\varnothing 60 \times 100$ mm   |
| Colore                                    | inox / nero  |
| Grado di protezione                       | IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione   |
| Sistema ottico                            | PMMA optics, interchangeable LED module, tempered glass diffuser   |
| Materiale                                 | lega di alluminio, anodizzato  |
|   | -  |
| Campo di temperatura del funzionamento    | da -40°C a +40°C   |
| Periodo di utilizzazione previsto         | L90B10 - 100 000 h   |
| Indice di resa cromatica CRI              | >70  |
|   | 18 A / 280 $\mu$ s (CUDDLE MINI LED 24 - 36)<br>98 A / 120 $\mu$ s (CUDDLE MINI LED 48 - 60)   |
| Frequenza della tensione di alimentazione | 50/60Hz  |
| Fattore di potenza                        | $\geq 0.95$  |
| Numero di diodi                           | 16   |
| Sistema di controllo                      | L'apparecchio può essere collegato al sistema di comando esterno a mezzo di interfaccia DALI (gestione opzionale del segnale analogico 1-10V). |

| Codice        | Nome               | Potenza LED | Potenza totale dell'apparecchio | Corrente di conduzione LED | Temperatura di colore della luce | Sorgente di luce LED¹ | Sorgente di luce dell'apparecchio¹ | Efficienza luminosa¹ | Peso netto |
|---------------|--------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 222730/4/...² | CUDDLE MINI LED 24 | 24 W        | 26 W                            | 250 mA                     | 4000 K                           | 4800 lm               | 3500 lm                            | 135 lm/W             | 3.7 kg     |

1) a causa della classe di precisione dei diodi, la tolleranza del valore è del +/- 5%

2) simbolo del sistema ottico scelto p.e. 222733/6/T2 sta per l'apparecchio CUDDLE MINI LED 48 5000K con il sistema ottico T2

\* Per l'apparecchio CUDDLE MINI LED con ottica P2 e PL, è disponibile come opzione un'ulteriore temperatura di colore: 5700K. In questo caso, il codice prodotto viene completato con il suffisso "/7". Esempio: 222733/7/P2 – apparecchio CUDDLE MINI LED 48W 5700K con ottica P2.

## DIRETTIVE E NORME

**DIRETTIVE:** 2014/35/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.357), 2014/30/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.79), 2011/65/ EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)

**NORME:** PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2014

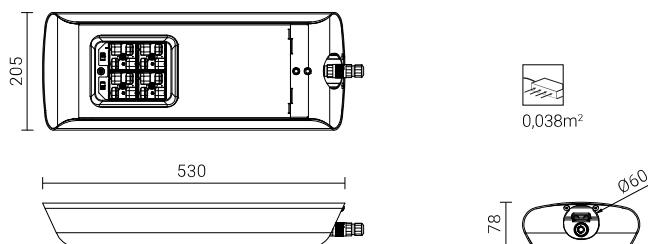
Parametri luminosi presentati sulla base di ricerche di laboratorio secondo l'IESNA LM-79-19

## SCARICA DI CARICA DAL CORPO DELL'APPARECCHIO A LED

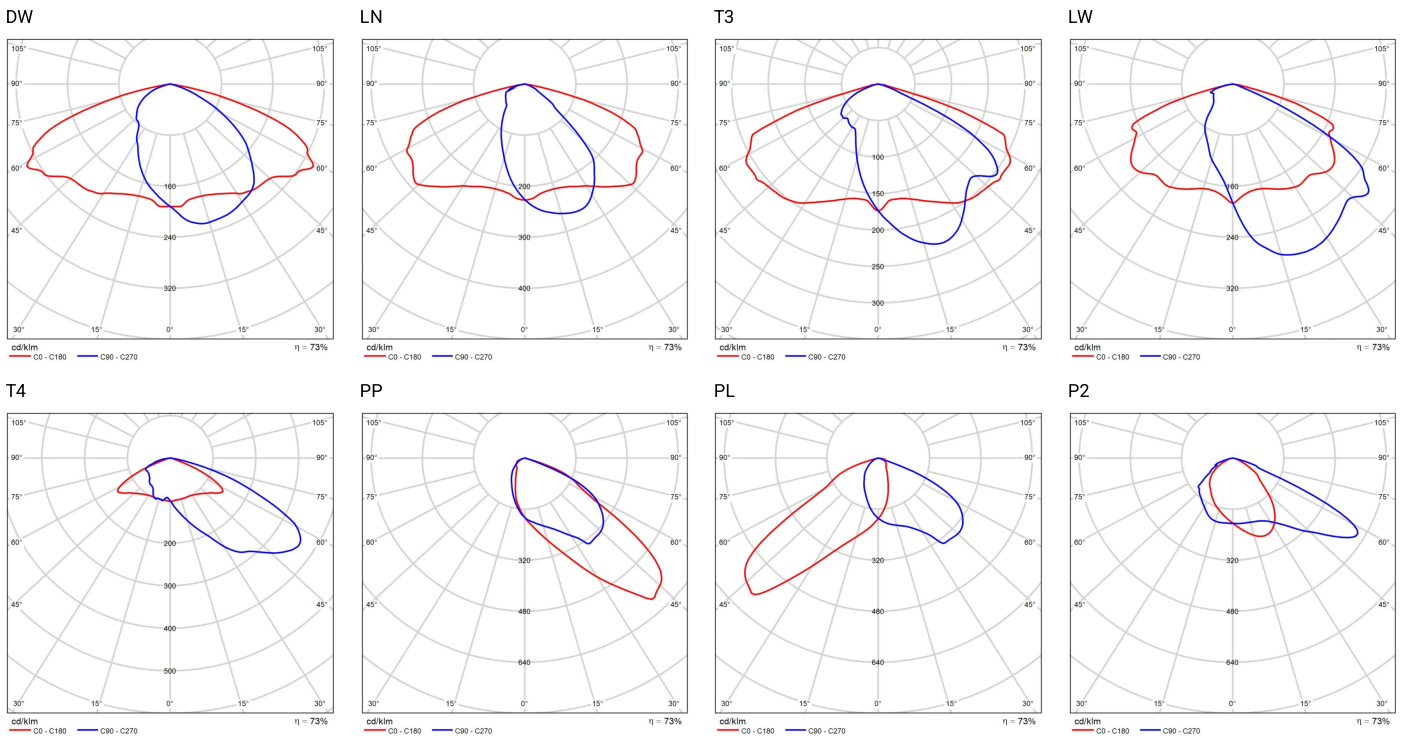
Per scaricare efficacemente la carica dall'alloggiamento dell'apparecchio a LED installato su un palo in materiale dielettrico (non conduttivo), è necessaria una delle seguenti soluzioni:

- messa a terra funzionale
- apparecchio a LED con un sistema di sicurezza aggiuntivo

## DISEGNO TECNICO



## CURVE FOTOMETRICHE



FUNZIONI DEL SISTEMA DI POTENZA

L'apparecchio dispone di serie delle seguenti funzioni del sistema di alimentazione intelligente:

- Collegamento a un sistema di controllo esterno tramite l'interfaccia DALI (supporto segnale analogico 1-10V opzionale),
- Possibilità di programmare l'oscuramento multistadio dell'apparecchio - fino a 5 intervalli di tempo nell'intervallo dal 10 al 100% della potenza nominale,
- Modulo LED dotato di protezione termica implementata tramite termistore NTC,
- Regolazione potenza/fluxo luminoso dell'apparecchio - possibilità di impostare un valore diverso da quello di catalogo, nel range 30-100% della potenza o del flusso nominale

NUMERO AMMESSO DI APPARECCHI SU UN CIRCUITO

Interruttori magnetotermici di tipo B o C

| Apparecchi              | Typ | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|-------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| CUDDLE MINI LED 24, 36W | B   | 4  | 7  | 12 | 18  | 30  | 37  | 46  |
|                         | C   | 4  | 12 | 18 | 31  | 51  | 62  | 78  |
| CUDDLE MINI LED 48W     | B   | 1  | 2  | 4  | 6   | 10  | 12  | 15  |
|                         | C   | 1  | 4  | 6  | 10  | 17  | 20  | 26  |
| CUDDLE MINI LED 60W     | B   | 1  | 2  | 4  | 6   | 10  | 12  | 15  |
|                         | C   | 1  | 4  | 6  | 10  | 17  | 20  | 26  |

Fusibili - tipo gG e gL

| Apparecchi              | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|-------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| CUDDLE MINI LED 24, 36W | 1  | 10 | 20 | 26  | 52  | 71  | 101 |
| CUDDLE MINI LED 48W     | 0  | 4  | 8  | 11  | 22  | 31  | 44  |
| CUDDLE MINI LED 60W     | 0  | 2  | 4  | 5   | 10  | 14  | 20  |