



DATI TECNICI

Montaggio	-
Impiego	strade urbane, strade di quartiere (interne), percorsi pedonali, parcheggi
Colore	inox / nero
Grado di protezione	IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
Sistema ottico	lente con PMMA, moduli sostituibili LED
Materiale	lega di alluminio, anodizzato, diffuser – tempered glass 0,013 m³
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 µs (CUDDLE MINI LED 12 - 36) 98 A / 120 µs (CUDDLE MINI LED 48 - 60)
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥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).

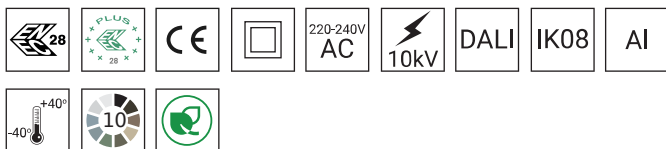


TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio LED	Corrente di conduzione LED	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED ¹	Sorgente di luce dell'apparecchio ¹	Efficienza luminosa ¹	Peso netto
222827/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG 12	12 W	15 W	140 mA	2700 K	2450 lm	2050 lm	137 lm/W	4.8 kg
222827/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG 12	12 W	15 W	140 mA	3500 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W	4.8 kg
222827/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG 12	12 W	15 W	140 mA	4000 K	2650 lm	2200 lm	147 lm/W	4.8 kg
222827/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG 12	12 W	15 W	140 mA	5000 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W	4.8 kg
222830/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4250 lm	3550 lm	137 lm/W	4.8 kg
222830/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4450 lm	3700 lm	142 lm/W	4.8 kg
222830/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4600 lm	3800 lm	146 lm/W	4.8 kg
222830/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4500 lm	3750 lm	144 lm/W	4.8 kg
222832/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6200 lm	5150 lm	132 lm/W	4.8 kg
222832/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6500 lm	5400 lm	138 lm/W	4.8 kg
222832/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	6650 lm	5500 lm	141 lm/W	4.8 kg
222832/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6550 lm	5450 lm	140 lm/W	4.8 kg
222833/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	7950 lm	6600 lm	122 lm/W	4.8 kg
222833/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8300 lm	6900 lm	128 lm/W	4.8 kg
222833/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	8550 lm	7100 lm	131 lm/W	4.8 kg
222833/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	8450 lm	7000 lm	130 lm/W	4.8 kg
222834/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	9650 lm	8000 lm	119 lm/W	4.8 kg
222834/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10100 lm	8400 lm	125 lm/W	4.8 kg
222834/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	10350 lm	8600 lm	128 lm/W	4.8 kg
222834/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	10250 lm	8500 lm	127 lm/W	4.8 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. 222833/6/T2 sta per l'apparecchio CUDDLE MINI LED REG 48 5000K con il sistema ottico T2

* Per l'apparecchio CUDDLE MINI LED REG 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: 222833/7/P2 – apparecchio CUDDLE MINI LED REG 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

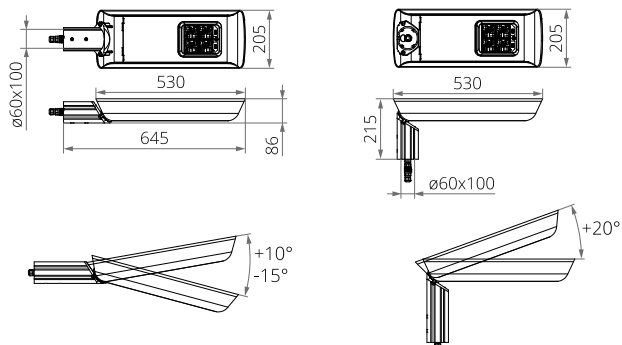
Parametri luminosi presentati sulla base di ricerche di laboratorio secondo l'IESNA LM-79-19

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:

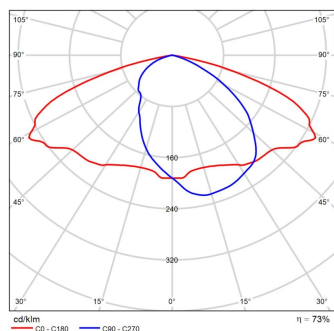
- messa a terra funzionale
- apparecchio a LED con un sistema di sicurezza aggiuntivo

DISEGNO TECNICO

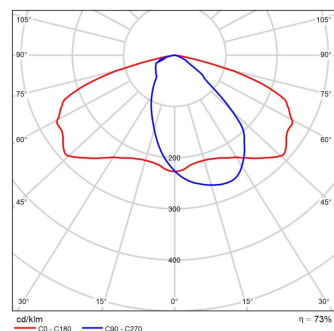


CURVE FOTOMETRICHE

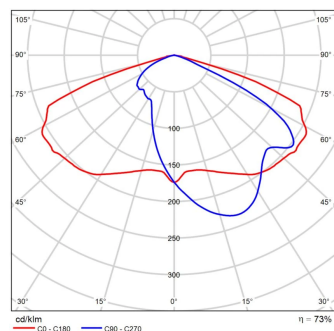
DW



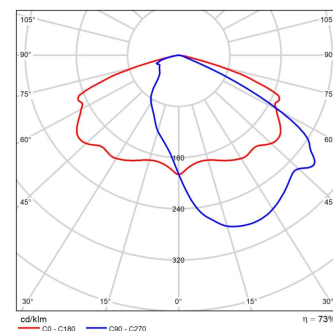
LN



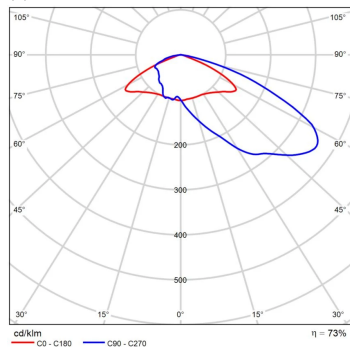
T3



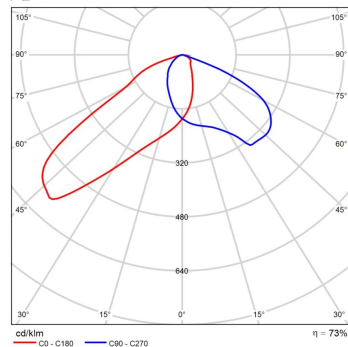
LW



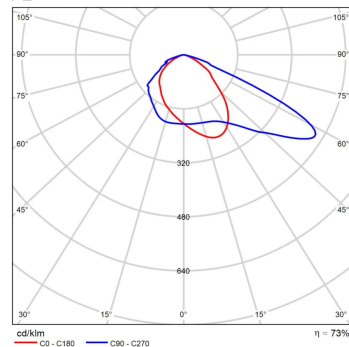
T4



PL



P2



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	4	8	13	20	33	41	51
	C	4	13	20	34	56	68	85

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	11	16	22