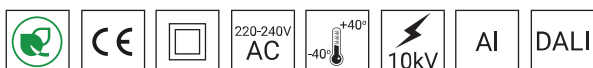


CUDDLE II LED REG 48 NEMA



DATI TECNICI

Impiego	autostrade e superstrade, strade urbane, strade di quartiere (interne), percorsi pedonali, parcheggi
Montaggio	direttamente sul palo o sul braccio \varnothing 60 x 180 mm, su braccio con l'estremità di \varnothing 60 x 100 mm
Colore	inox / nero
Grado di protezione	IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
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
	43 A / 260 μ s (CUDDLE II LED REG 48 - 72 NEMA) 77 A / 150 μ s (CUDDLE II LED REG 96 - 144 NEMA) 11,5 A / 1320 μ s (CUDDLE II LED REG 192 W NEMA)
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥ 0.95
Numero di diodi	24
Sistema di controllo	L'apparecchio può essere collegato a un sistema di controllo esterno tramite una presa a 5 poli conforme ad ANSI C136.41 (opzionalmente, possibilità di installare una presa a 7 poli). Interfaccia di comunicazione standard: DALI (supporto opzionale per segnale analogico 1-10V).

Codice	Nome	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchioLED	Corrente di conduzione	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED ¹	Sorgente di luce dell'apparecchio ¹	Efficienza luminosa ¹	Peso netto
2224133/6/... ²	CUDDLE II LED REG 48 NEMA	48 W	55 W	700 mA	5000 K	9150 lm	7800 lm	142 lm/W	6.9 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. 2224133/6/T2 sta per l'apparecchio CUDDLE II LED REG 48 NEMA 5000K con il sistema ottico T2

* Per l'apparecchio CUDDLE II LED REG NEMA 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: 2224133/7/P2 – apparecchio CUDDLE II LED REG NEMA 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:

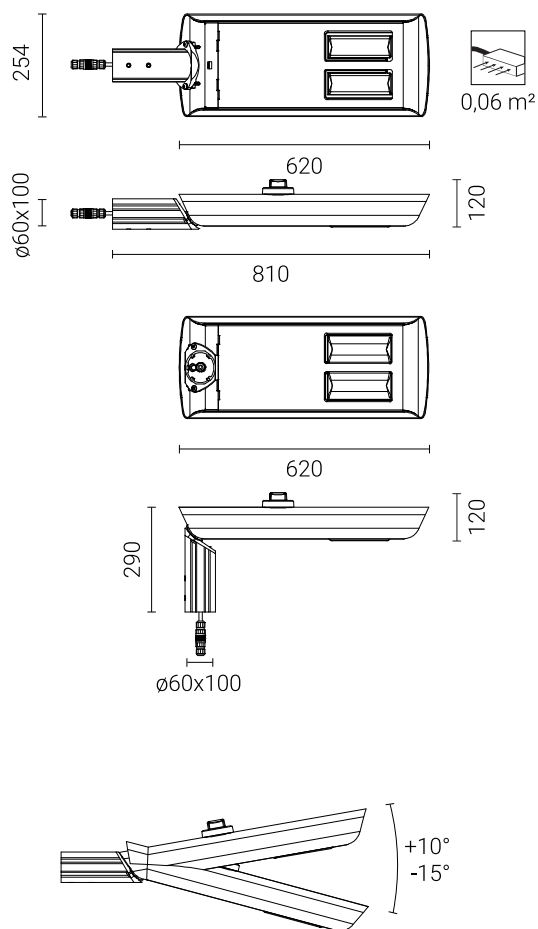
- messa a terra funzionale
- apparecchio a LED con un sistema di sicurezza aggiuntivo

CUDDLE II LED REG 48 NEMA

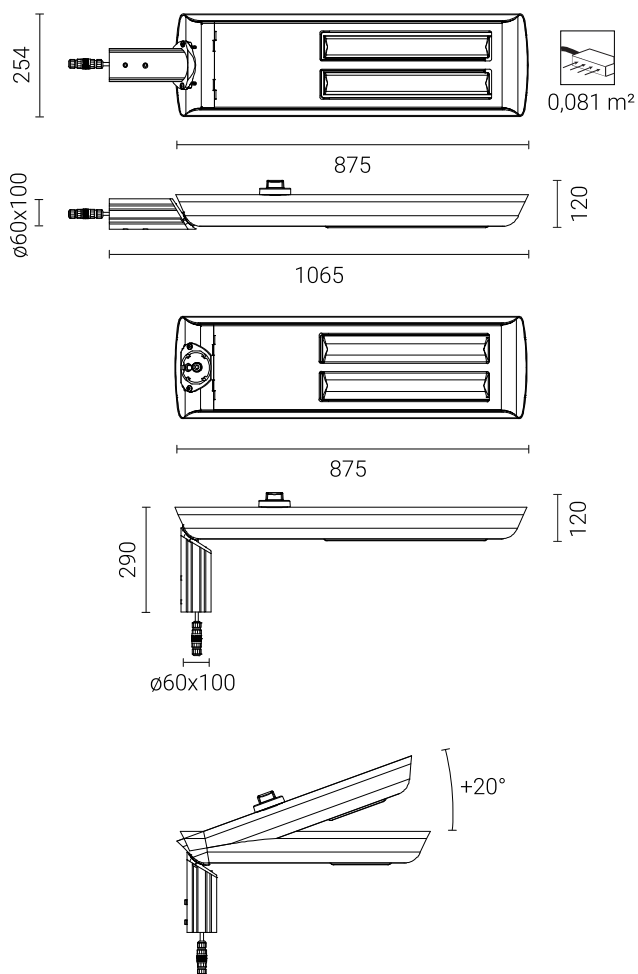


DISEGNO TECNICO

CUDDLE II LED REG NEMA 48W, 60W, 72W

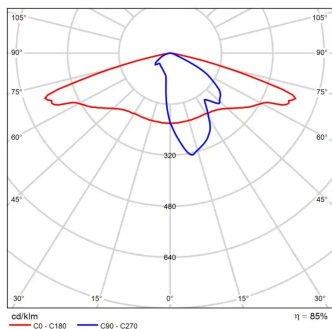


CUDDLE II LED REG NEMA 96W, 120W, 144W, 192W

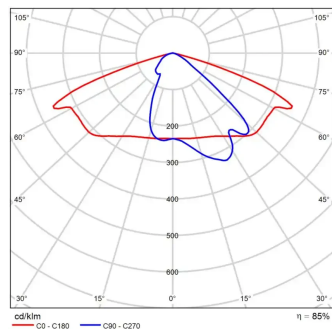


CURVE FOTOMETRICHE

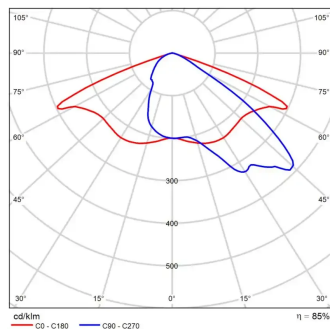
DW



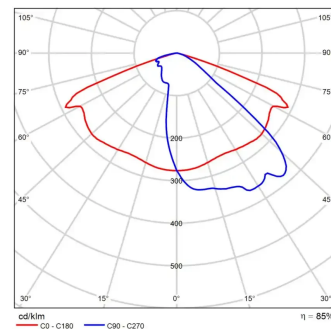
LM



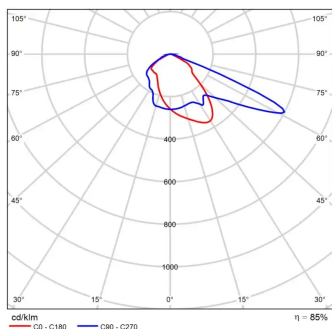
LW



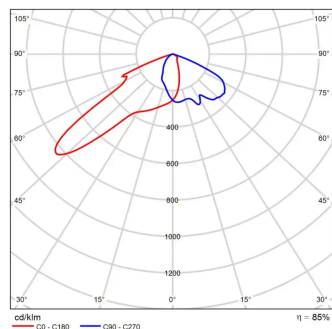
ME



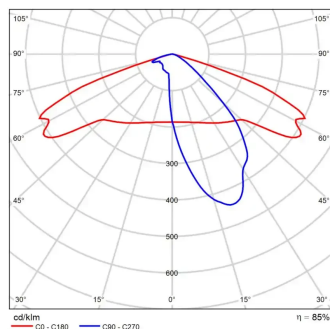
P2



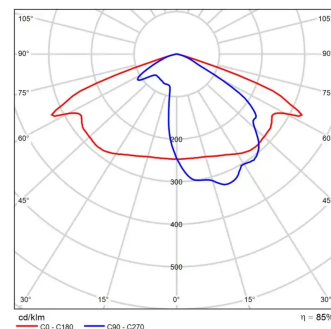
PL



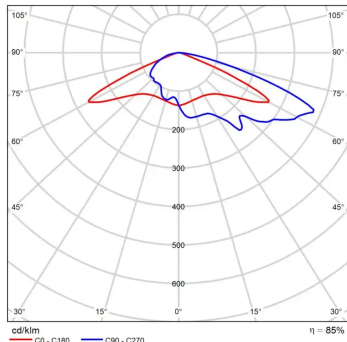
T2



T3



T4



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	Tipo	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE II LED 48, 60, 72W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26
CUDDLE II LED 96, 120, 144W	B	1	2	3	5	9	11	14
	C	1	3	5	9	15	18	23
CUDDLE II LED 192W	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 II LED 48, 60, 72W	0	4	8	11	22	31	44
CUDDLE II LED 96, 120, 144W	0	3	6	8	16	22	29
CUDDLE II LED 192W	1	3	5	8	14	17	22