CORONA LED







Impiego	ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, parcheggi					
Montaggio	direttamente su palo con l'estremità ø 60 x 80 mm					
Colore	inox / grafite					
Grado di protezione	IP 66					
Materiale	-					
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h					
Indice di resa cromatica CRI	>70					
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz					
Fattore di potenza	≥0.95					
Numero di diodi	216					
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'apparecch	Corrente di conduzione io LED	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED¹	Sorgente di luce dell'apparecch	Efficienza io¹ ^{luminosa¹}	Volume unitario	Peso netto
214735/1	CORONA LED 72	72 W	80 W	1000 mA	2700 K	9650 lm	8250 lm	103 lm/W	0.25 m³	11.2 kg
214735/3	CORONA LED 72	72 W	80 W	1000 mA	3500 K	9900 lm	8500 lm	106 lm/W	0.25 m³	11.2 kg
214735/4	CORONA LED 72	72 W	80 W	1000 mA	4000 K	10200 lm	8750 lm	109 lm/W	0.25 m³	11.2 kg
214735/6	CORONA LED 72	72 W	80 W	1000 mA	5000 K	10500 lm	9000 lm	112 lm/W	0.25 m³	11.2 kg

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

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 (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)

NORME: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013

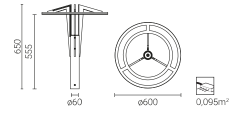
Parametri luminosi presentati sulla base di ricerche di laboratorio secondo l'IESNA LM-79-19

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

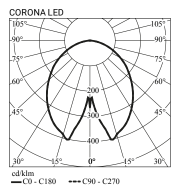


CURVE FOTOMETRICHE

Data di aggiornamento: 14-05-2024

CORONA LED





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,
- Protezione termica del modulo LED contro il surriscaldamento in caso di funzionamento involontario dell'apparecchio durante il giorno,
- Regolazione potenza/flusso 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

Fusibili	- tino	aC o	al

Apparecchi	Tipo	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CORONA LED	В	1	2	4	6	11	13	17
	С	1	4	6	11	18	22	28

Apparecchi	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CORONA LED	0	4	8	11	21	29	42