

DATI TECNICI

Montaggio	direttamente sul palo o sul braccio ø 60 x 95 mm
Impiego	parchi, percorsi pedonali, parcheggi
Colore	inox / grafite
Grado di protezione	IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
Materiale	lega di alluminio, anodizzato
	0,068 m³
Campo di temperatura del funzionamento	da -40°C a +55°C
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>70
	55 A / 200 µs
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥0.95
Numero di diodi	20
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	Corrente di conduzione LED	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED¹	Sorgente di luce dell'apparecchio¹	Efficienza luminosa¹	Peso netto
214032/1	VEGA LED BETA 36	36 W	42 W	600 mA	2700 K	5950 lm	5500 lm	131 lm/W	9.5 kg
214032/3	VEGA LED BETA 36	36 W	42 W	600 mA	3500 K	6300 lm	5850 lm	139 lm/W	9.5 kg
214032/4	VEGA LED BETA 36	36 W	42 W	600 mA	4000 K	6700 lm	6150 lm	146 lm/W	9.5 kg
214032/6	VEGA LED BETA 36	36 W	42 W	600 mA	5000 K	6700 lm	6150 lm	146 lm/W	9.5 kg
214033/1	VEGA LED BETA 48	48 W	55 W	800 mA	2700 K	7550 lm	7000 lm	127 lm/W	9.5 kg
214033/3	VEGA LED BETA 48	48 W	55 W	800 mA	3500 K	8050 lm	7450 lm	135 lm/W	9.5 kg
214033/4	VEGA LED BETA 48	48 W	55 W	800 mA	4000 K	8500 lm	7850 lm	143 lm/W	9.5 kg
214033/6	VEGA LED BETA 48	48 W	55 W	800 mA	5000 K	8500 lm	7850 lm	143 lm/W	9.5 kg
214034/1	VEGA LED BETA 60	60 W	67 W	1000 mA	2700 K	9050 lm	8350 lm	125 lm/W	9.5 kg
214034/3	VEGA LED BETA 60	60 W	67 W	1000 mA	3500 K	9600 lm	8850 lm	132 lm/W	9.5 kg
214034/4	VEGA LED BETA 60	60 W	67 W	1000 mA	4000 K	10150 lm	9400 lm	140 lm/W	9.5 kg
214034/6	VEGA LED BETA 60	60 W	67 W	1000 mA	5000 K	10150 lm	9400 lm	140 lm/W	9.5 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 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

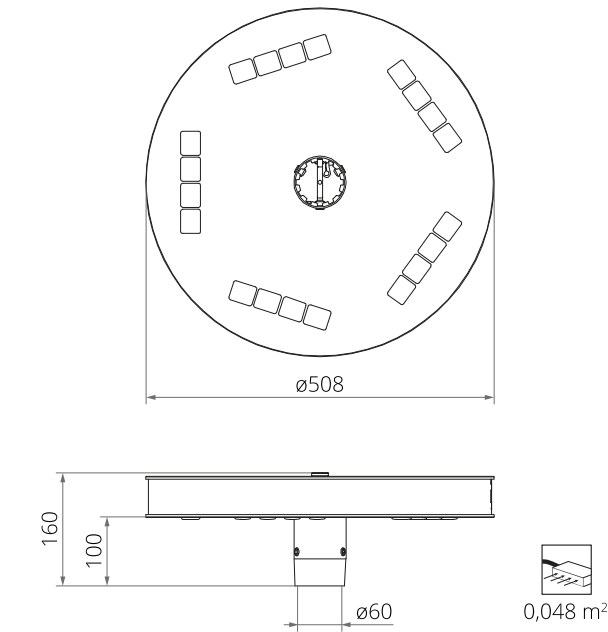
Parametri luminosi presentati sulla base di ricerche di laboratorio secondo l'IESNA LM-79-19

SCARICA DI CARICA DAL CORPO DELL'APPARECCHIO A LED

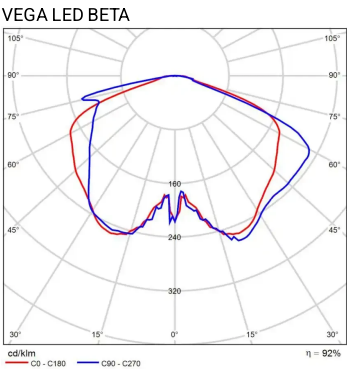
Per scaricare efficacemente la carica dall'alloggiamento dell'apparecchio a LED installato su un palo in materiale dielettrico (non conduttivo), è necessaria una delle seguenti soluzioni:

- 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	Tipo	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
VEGA LED BETA 36, 48, 60W	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	22	28

Fusibili - tipo gG e gL

Apparecchi	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
VEGA LED BETA 36, 48, 60W	0	4	8	11	21	29	42