

DATI TECNICI	
Impiego	strade di quartiere (interne), ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, percorsi pedonali
Grado di protezione	IP 65 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
Sistema ottico	diffusore bianco in policarbonato resistente ai raggi UV; elementi decorativi in alluminio
Materiale	lega di alluminio, anodizzato
	0,12 m³
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>70
	46 A / 250 µs
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥0.95
Numero di diodi	24
Sistema di controllo	Colonne luminose a LED 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	Altezza del palo	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio	Corrente di conduzione	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED¹	Sorgente di luce dell'apparecchio	Efficienza luminosa¹	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Pe ne
42923/1/C...	SAL DECO-3 LED	3 500 mm	48 W	55 W	700 mA	2700 K	8150 lm	4000 lm	73 lm/W	B-51 / Z-51	4008	28
42923/3/C...	SAL DECO-3 LED	3 500 mm	48 W	55 W	700 mA	3500 K	8650 lm	4250 lm	77 lm/W	B-51 / Z-51	4008	28
42923/4/C...	SAL DECO-3 LED	3 500 mm	48 W	55 W	700 mA	4000 K	9150 lm	4500 lm	82 lm/W	B-51 / Z-51	4008	28
42923/6/C...	SAL DECO-3 LED (WERSJA ROBOCZA)	3 500 mm	48 W	55 W	700 mA	5000 K	9150 lm	4500 lm	82 lm/W	B-51 / Z-51	4008	28

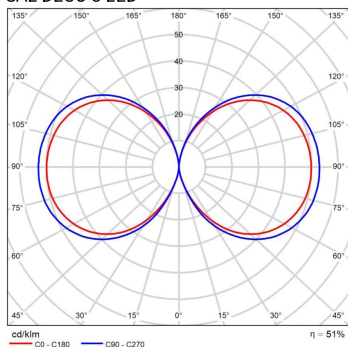
1) a causa della classe di precisione dei diodi, la tolleranza del valore è del +/- 5%

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

ROSA



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

- Interruttori magnetotermici di tipo B o C

Fusibili - tipo qG e qL

Colonna luminosa a LED	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SAL DECO-3 LED	0	4	8	11	22	31	44