



DATI TECNICI

Impiego	ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, percorsi pedonali
Colore	inox / grigio
Grado di protezione	IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
Materiale	profilo in alluminio anodizzato
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>70
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Numero di diodi	4

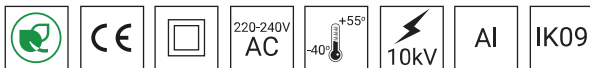
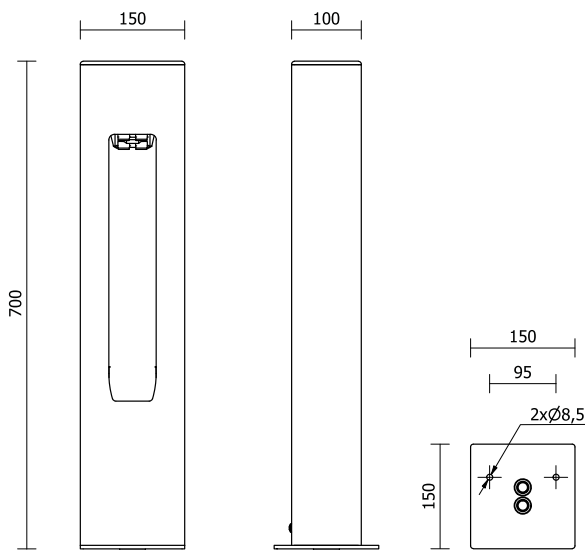


TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio della luce	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED ¹	Sorgente di luce dell'apparecchio	Efficienza luminosa ¹	Volume unitario	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Peso netto
215908/1	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	2700 K	1350 lm	500 lm	42 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg
215908/3	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	3500 K	1450 lm	550 lm	46 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg
215908/4	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	4000 K	1500 lm	600 lm	50 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg
215908/6	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	5000 K	1500 lm	600 lm	50 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg

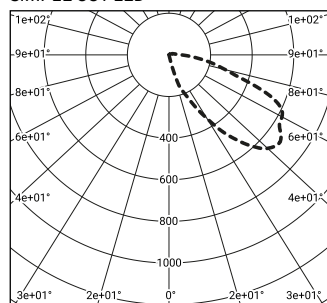
1) a causa della classe di precisione dei diodi, la tolleranza del valore è del +/- 7%

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE

SIMPLE CUT LED



cd/klm
 — C0 - C180 - - - C90 - C270

Interruttori magnetotermici di tipo B o C

Set di illuminazione a LED	Tipo	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SIMPLE CUT LED	B	1	2	3	5	8	10	12
	C	1	3	5	8	13	16	20

Fusibili - tipo gG e gL

Set di illuminazione a LED	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SIMPLE CUT LED	0	3	5	7	15	20	29