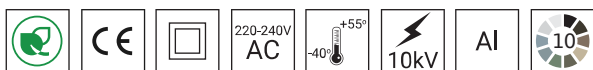


## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Impiego</b>	strade urbani, strade di quartiere (interne), ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, percorsi pedonali, parcheggi
<b>Grado di protezione</b>	IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
<b>Sistema ottico</b>	lente con PMMA, moduli sostituibili LED
<b>Materiale</b>	lega di alluminio, anodizzato
	0,003 m <sup>3</sup>
<b>Periodo di utilizzazione previsto</b>	L90B10 - 100 000 h
<b>Indice di resa cromatica CRI</b>	>70
	70 A / 220 μs
<b>Frequenza della tensione di alimentazione</b>	50/60Hz
<b>Fattore di potenza</b>	≥0.95
<b>Numero di diodi</b>	8



## TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio	Corrente di conduzione LED	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED <sup>1</sup>	Sorgente di luce dell'apparecchio <sup>1</sup>	Efficienza luminosa <sup>1</sup>	Tipo di fondazione / gabbia di armatura
2157108/1/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	2700 K	1500 lm	1350 lm	135 lm/W	B-0A / Z-0A
2157108/3/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	3500 K	1600 lm	1450 lm	145 lm/W	B-0A / Z-0A
2157108/4/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	4000 K	1700 lm	1550 lm	155 lm/W	B-0A / Z-0A
2157108/6/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	5000 K	1700 lm	1550 lm	155 lm/W	B-0A / Z-0A

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

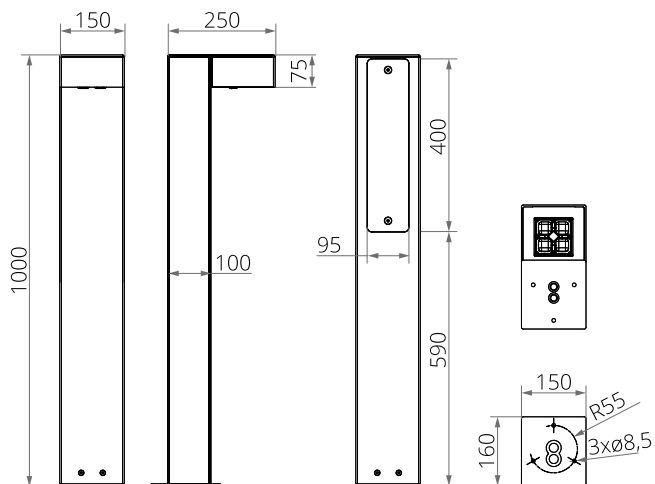
## DIRETTIVE E NORME

**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

DISEGNO TECNICO



## CURVE FOTOMETRICHE

