



DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Impiego	ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, percorsi pedonali
Grado di protezione	IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
Materiale	profilo in alluminio anodizzato
	0,35 m ³
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>70
	18 A / 280 µs
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥0.95
Numero di diodi	16
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).

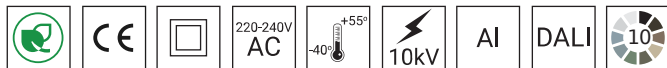
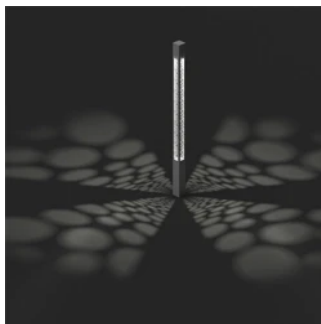


TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Decorative element	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio	Corrente di conduzione LED	Temperatura di colore della luce	Peso netto
219532/B/4/C...	SAL PROF DECOR LED 36	B	36 W	40 W	750 mA	4000 K	Z-52 72 kg
219532/B/6/C...	SAL PROF DECOR LED 36	B	36 W	40 W	750 mA	5000 K	Z-52 72 kg
219532/C/3/C...	SAL PROF DECOR LED 36	C	36 W	40 W	750 mA	3500 K	Z-52 72 kg
219532/D/1/C...	SAL PROF DECOR LED 36	D	36 W	40 W	750 mA	2700 K	Z-52 72 kg
219532/D/3/C...	SAL PROF DECOR LED 36	D	36 W	40 W	750 mA	3500 K	Z-52 72 kg

/C... – scelta del colore dell'anodizzazione

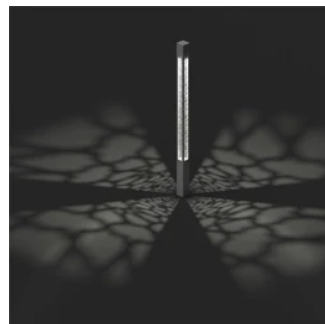
POGLĄDOWY EFEKT ŚWIETLNY



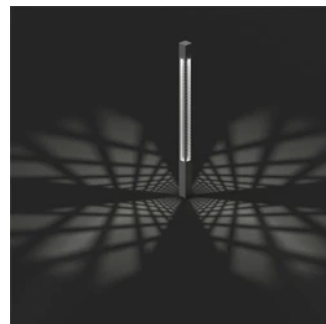
Elemento decorativo A



Elemento decorativo B

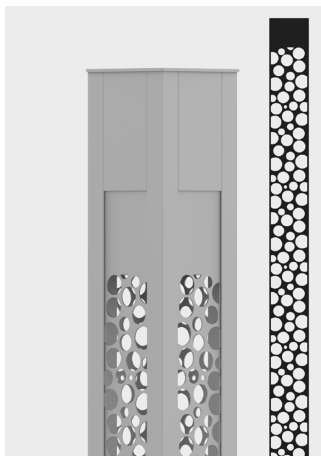


Elemento decorativo C



Elemento decorativo D

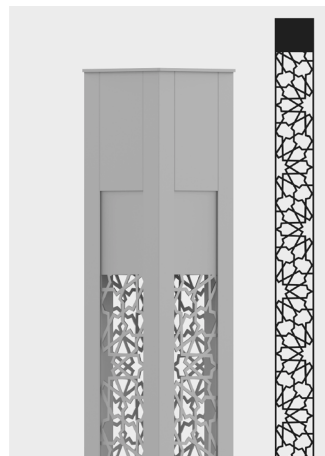
ELEMENTO DECORATIVO



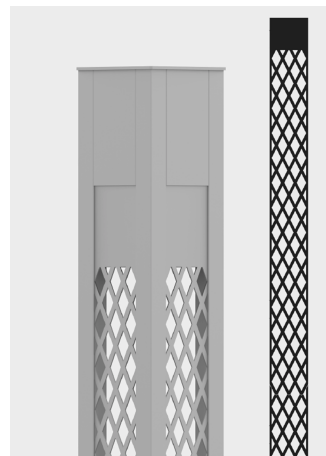
Elemento decorativo A



Elemento decorativo B



Elemento decorativo C



Elemento decorativo D

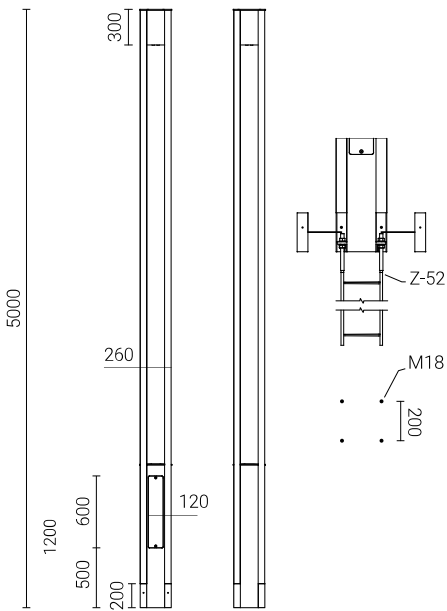
DIRETTIVE E NORME

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



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,
- 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

Apparecchi	Tipo	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SAL PROF DECOR LED 36W	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
SAL PROF DECOR LED 36W	0	4	8	11	21	29	42