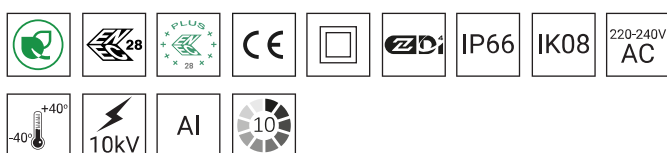


DATI TECNICI

Impiego	ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, percorsi pedonali, parcheggi
Montaggio	a seconda della testa tipo A - direttamente sul palo o braccio di prolunga con attacco ø 60 x 50 mm, B - direttamente sul palo con attacco ø 60 x 180 mm
Grado di protezione	IP 66
Sistema ottico	lente con PMMA, moduli sostituibili LED
Materiale	tettoia - lamiera di alluminio anodizzato copertura in vetro temperato corpo apparecchio - lega di alluminio, anodizzato
	-
Campo di temperatura del funzionamento	da -40°C a +40°C
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>80
	24,6 A / 159,5 µs (RING LED D4i 24 - 36) 49 A / 290 µs (RING LED D4i 48 - 72)
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥0.95
Numero di diodi	32
Sistema di controllo	L'apparecchio può essere collegato a un sistema di controllo esterno e/o sensori tramite una presa compatibile con Zhaga Book 18.



Codice	Nome	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio LED	Corrente di conduzione	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED ¹	Sorgente di luce dell'apparecchio ¹	Efficienza luminosa ¹	Peso netto con testa di montaggio tipo 'A' / 'B'
2121535/.../1/... ² /C...	RING 2 LED D4i 72	72 W	79 W	750 mA	2700 K	11520 lm	8750 lm	111 lm/W	6,6 kg / 7,1 kg

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

2) esempio codice prodotto 212130/A/6/T4/C35 sta per l'apparecchio RING 2 LED D4i 24W 5000K, dove /A/ è la testa di montaggio tipo 'A', /T4/ è il sistema ottico T4, /C35 è il colore anodizzato nero C35 dell'apparecchio

3)Certificato ENEC/ENEC+ non applicabile agli apparecchi con il codice 2121535

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, PN-EN 62722-2-1 (tq=25°C)

Parametri luminosi presentati in base ai test di laboratorio secondo 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:

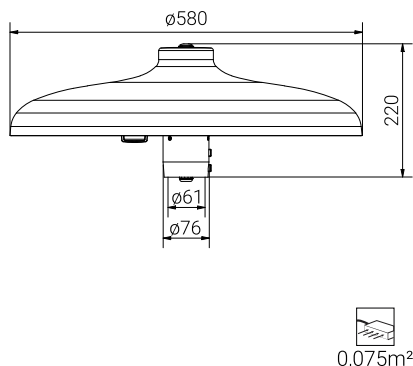
- messa a terra funzionale
- apparecchio a LED con un sistema di sicurezza aggiuntivo

RING 2 LED D4i 72

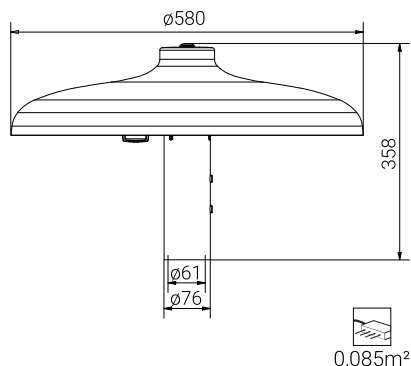


DISEGNO TECNICO

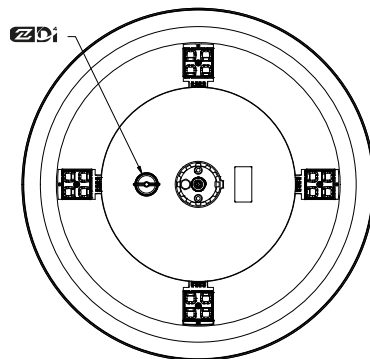
RING 2 LED D4i 'A'



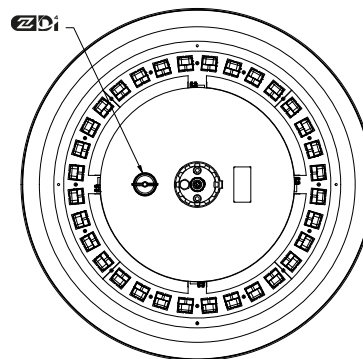
RING 2 LED D4i 'B'



24-48 W

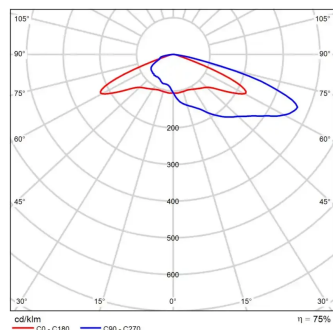


72 W

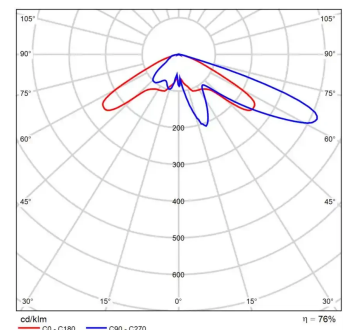


CURVE FOTOMETRICHE

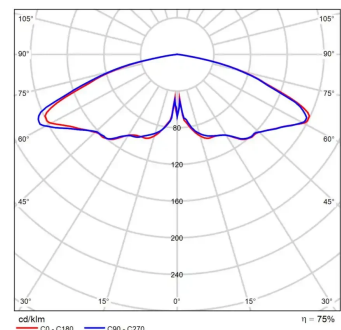
T4 - RING LED D4i 24 - 48 W



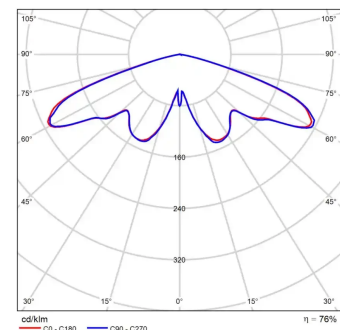
T4 - RING LED D4i 72 W



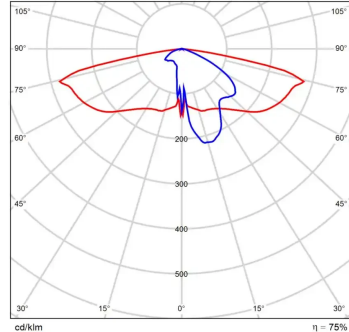
VS - RING LED D4i 24 - 48 W



VS - RING LED D4i 72 W



SP - RING LED D4i 24 - 48 W



FUNZIONI DEL SISTEMA DI POTENZA

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

- 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/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
RING 2 LED D4i 24 W, 36 W	B	4	7	12	18	30	37	46
	C	4	12	18	31	51	62	78
RING 2 LED D4i 48 W, 72 W	B	5	10	16	16	42	52	65
	C	5	17	16	26	71	87	109

Fusibili - tipo gG e gL

Apparecchi	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
RING 2 LED D4i 24 W, 36 W	1	10	20	26	52	71	101
RING 2 LED D4i 48 W, 72 W	0	3	7	9	18	25	36

CROMATICITÀ

Cromaticità	x	y
2700K	0,4582	0,4099
3500K	0,4080	0,3916
4000K	0,3825	0,3798
5000K	0,3451	0,3554

CODICE FOTOMETRICO

2700K	727/559
3500K	735/559
4000K	740/559
5000K	750/559