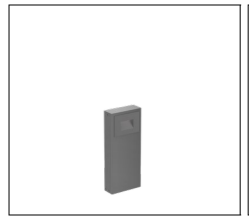
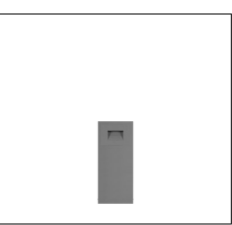
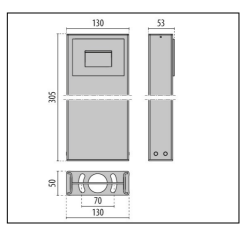


INSERT+ ZERO POST 300

Codice 3118127





















Apparecchio su palo per esterni per illuminazione generale, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano satinato internamente
- Modulo LED a tensione di rete (DOB) 220-240V 50/60Hz protetto per sovratensioni fino a 500 V
- È consigliato l'utilizzo di una protezione contro le sovratensioni, che potrebbero essere presenti sulla linea elettrica, per salvaguardare gli apparecchi
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Palo in alluminio estruso verniciato completo di flangia
- Installazione rapida, con molle
- Le versioni sono state sviluppate senza viti a vista



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000301
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	377	Flusso apparecchio [lm]:	151
Potenza apparecchio [W]:	4 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	38
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IKo8 5J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	A/W - Asimmetrica diffondente	Peso netto [kg]:	1.801
Lunghezza complessiva [mm]:	130	Larghezza complessiva [mm]:	53
Altezza complessiva [mm]:	305		
Caratteristiche meccaniche	D. II.	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma:	Rettangolare	· iatoriato del co. po.	Atturnino
Forma: Materiale del diffusore:	Vetro opalino		Atturnino
	-		Atturnino
Materiale del diffusore:	-	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche	Vetro opalino		
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Vetro opalino AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Vetro opalino AC 50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240 0.8
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]:	Vetro opalino AC 50/60 4 / 414	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 0.8 160
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Vetro opalino AC 50/60 4 / 414 256	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 0.8 160
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Vetro opalino AC 50/60 4 / 414 256	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 0.8 160
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Vetro opalino AC 50/60 4 / 414 256 160	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 0.8 160 100
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione:	Vetro opalino AC 50/60 4 / 414 256 160 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 0.8 160 100
Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]:	Vetro opalino AC 50/60 4 / 414 256 160 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 0.8 160 100

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

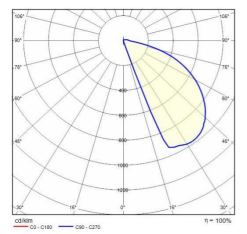
UFF - Flusso indiretto [%]:

Classe di intensità luminosa:

G*1



Dati fotometrici



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty