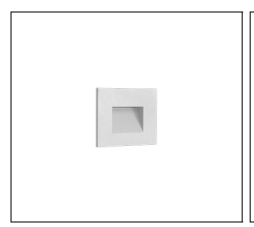
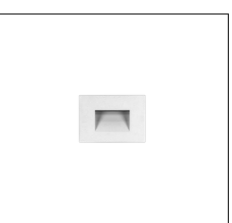
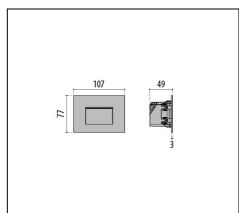


INSERT+ ZERO CLIP

Codice 3100062























Descrizione

Apparecchio per interni ed esterni per incasso in pareti piene 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
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Molle in acciaio inox per aggancio rapido alla controcassa
- Scatola da incasso (503) inclusa
- Le versioni sono state sviluppate senza viti a vista
- L'apparecchio è predisposto per cablaggio passante



Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	511	Flusso apparecchio [lm]:	142
Potenza apparecchio [W]:	4.5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	32
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	A/M - Asimmetrica media	Peso netto [kg]:	0.305
Lunghezza complessiva [mm]:	107	Larghezza complessiva [mm]:	49
Altezza complessiva [mm]:	77		
Caratteristiche meccaniche Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	0.6
Corrente di spunto [A/µs]:	25 / 80	C10 1.5 mm ² :	78
C16 2.5 mm ² :	128	B10 1.5 mm²:	45
B16 2.5 mm ² :	75		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Segnapassi
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	45
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribusione emissione lumin	Divoct		

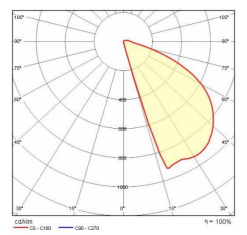
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-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

Distribuzione emissione luminosa:

Direct



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.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty