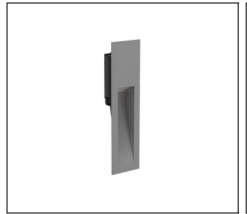
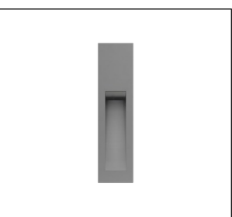
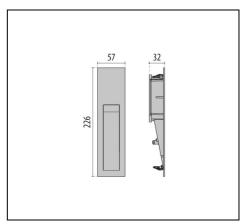


# **INSERT+ 1 V**

# Codice 3118537





















#### 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
- Le versioni sono state sviluppate senza viti a vista
- 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
- Controcassa da ordinarsi separatamente
- La controcassa è dotata di un coperchio estraibile con inserite all'interno due bolle di livello per facilitarne l'installazione
- Disponibili, come accessori, connettori per cablaggio in cascata. I connettori accettano cavi da Ø 7 Ø 10,5 mm e da Ø 14 Ø 17 mm

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

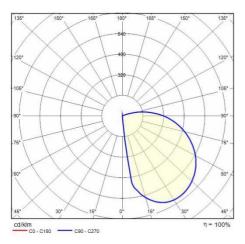


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	418	Flusso apparecchio [lm]:	197
Potenza apparecchio [W]:	4 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	49
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	A/EW - Asimmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	0.268
Lunghezza complessiva [mm]:	57	Larghezza complessiva [mm]:	32
Altezza complessiva [mm]:	226		
Caratteristiche meccaniche			
Caratteristiche meccaniche Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma:	Rettangolare Vetro opalino	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore:		Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche		Materiale del corpo:  Tensione di alimentazione [V AC]:	Alluminio 220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Vetro opalino	·	
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	Vetro opalino	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:	Vetro opalino  AC 50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240 0.7
	Vetro opalino  AC  50/60  3 / 332	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 0.7 160
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC 50/60 3 / 332 256	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 0.7 160
Forma:  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:	AC 50/60 3 / 332 256	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 0.7 160
Forma:  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:	AC 50/60 3 / 332 256 160	Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 0.7 160 100
Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC 50/60 3 / 332 256 160 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 0.7 160 100 Segnapassi
Forma:  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]:	AC 50/60 3 / 332 256 160 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 0.7 160 100 Segnapassi

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



## Dati fotometrici



### Accessori obbligatori

INSERT+1V



**310475**Controcassa INSERT+ 1

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>