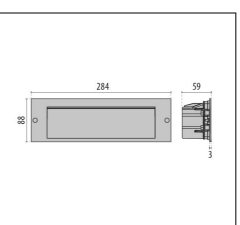


# **INSERT+ 2**

# Codice 304125























#### 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 EPDM
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- Connettore elettrico per cavi Ø 7 Ø 12 mm
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Controcassa da ordinarsi separatamente
- La controcassa è dotata di un coperchio estraibile con inserite all'interno due bolle di livello per facilitarne l'installazione
- Per la serie INSERT+ 2 sono 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



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1410	Flusso apparecchio [lm]:	553
Potenza apparecchio [W]:	10 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	55
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	A25/W - Asimmetrica diffondente	Peso netto [kg]:	0.726
Lunghezza complessiva [mm]:	284	Larghezza complessiva [mm]:	59
Altezza complessiva [mm]:	88		
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Corrente di spunto [A/µs]:	5/50	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	52
C16 2.5 mm²:	85	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	31
B16 2.5 mm²:	50		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Segnapassi
· ·	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	35
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	35
Temperatura ambiente min. [°C]:  Caratteristiche della luce  MacAdam:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:  Mantenimento flusso luminoso:	35 L80B10@60000h

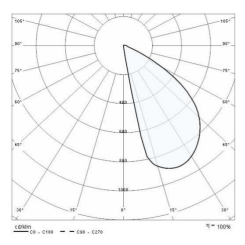
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

Distribuzione emissione luminosa:

Direct



## Dati fotometrici



## Accessori obbligatori

#### INSERT+ 2



**310490**Controcassa INSERT+ 2

## Accessori opzionali

#### INSERT+ 2



## 310489

Adattatore INSERT+ 2 (kit retrofit Insert

AN-96 / Antracite metallizzato



**310495**Kit derivazione Y 3 VIE Ø 14-17 mm IP

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>

data: 31/12/2024





**310496**Kit derivazione Y 3 VIE Ø 7-10,5 mm IP

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>