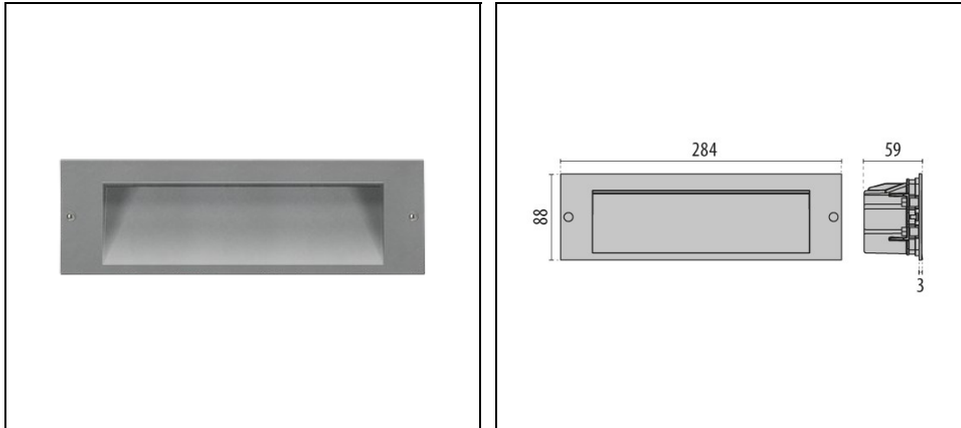


INSERT+ 2

Codice 304122



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 $\varnothing 7 - \varnothing 12$ mm
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Controcassa da ordinarsi separatamente
- La controscassa 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 $\varnothing 7 - \varnothing 10,5$ mm e da $\varnothing 14 - \varnothing 17$ 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 $\pm 7\%$ 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/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 1350 | Flusso apparecchio [lm]: | 503 |
| Potenza apparecchio [W]: | 10 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 50 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Colore / Finitura: | GR-94 / Grigio 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 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| 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 ² : | 52 |
| C16 2.5 mm ² : | 85 | B10 1.5 mm ² : | 31 |
| B16 2.5 mm ² : | 50 | | |

Installazione

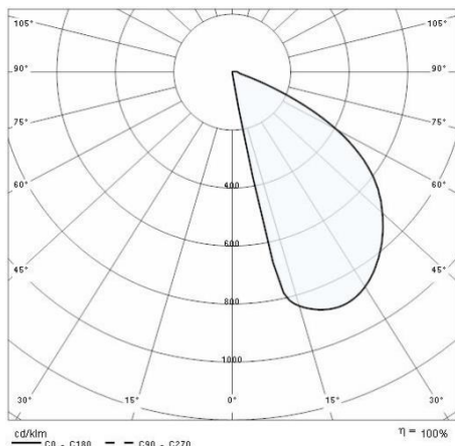
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Segnapassi |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 35 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|--------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@6000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | | |

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/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Accessori obbligatori

INSERT+ 2

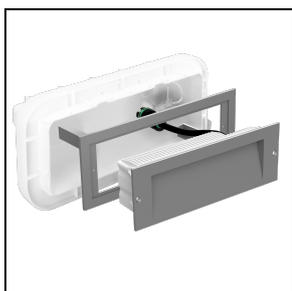


310490

Controcassa INSERT+ 2

Accessori opzionali

INSERT+ 2



310488

Adattatore INSERT+ 2 (kit retrofit Insert 2)

■ GR-94 / Grigio metallizzato



310495

Kit derivazione Y 3 VIE Ø 14-17 mm IP 68



310496

Kit derivazione Y 3 VIE Ø 7-10,5 mm IP
68

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/gr/company/led-warranty>