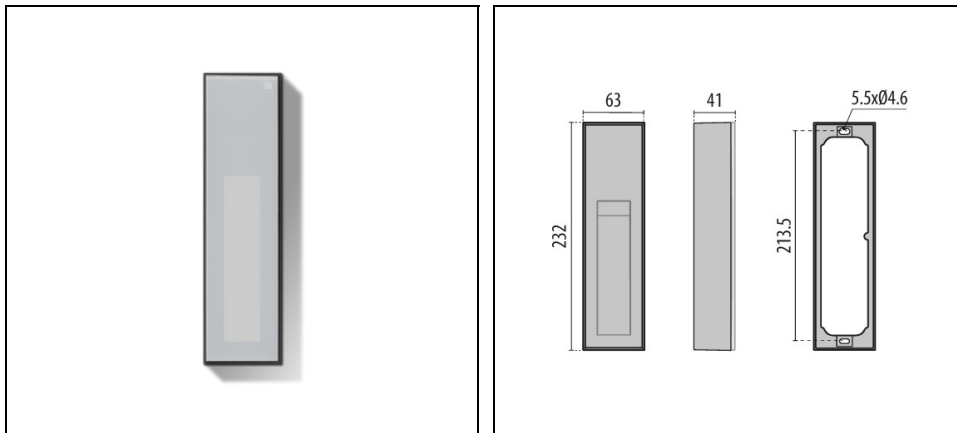


INSERT+ 1 V SM GLASS

Codice 3118469



Descrizione

Apparecchio da parete per interni ed esterni costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Base in alluminio per fissaggio a parete, in pressofusione con verniciatura a polvere poliestere
- Diffusore in vetro piano satinato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- 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
- Installazione rapida, con molle
- Le versioni sono state sviluppate senza viti a vista
- Le versioni GLASS hanno diffusore frontale in vetro temprato e serigrafato

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 di prodotto

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

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 418 | Flusso apparecchio [lm]: | 98 |
| Potenza apparecchio [W]: | 4 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 25 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP65 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 0.533 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 63 | Larghezza complessiva [mm]: | 42 |
| Altezza complessiva [mm]: | 232 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro opalino | | |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione: | AC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60 | Fattore di potenza / COS Φ : | 0.7 |
| Corrente di spunto [A/ μ s]: | 3 / 332 | C10 1.5 mm ² : | 160 |
| C16 2.5 mm ² : | 256 | B10 1.5 mm ² : | 100 |
| B16 2.5 mm ² : | 160 | | |

Installazione

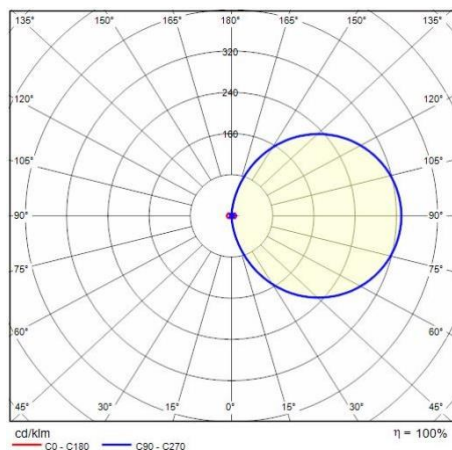
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Parete |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 45 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@65000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | DFF - Flusso diretto [%]: | 50 |
| UFF - Flusso indiretto [%]: | 50 | | |

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



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>