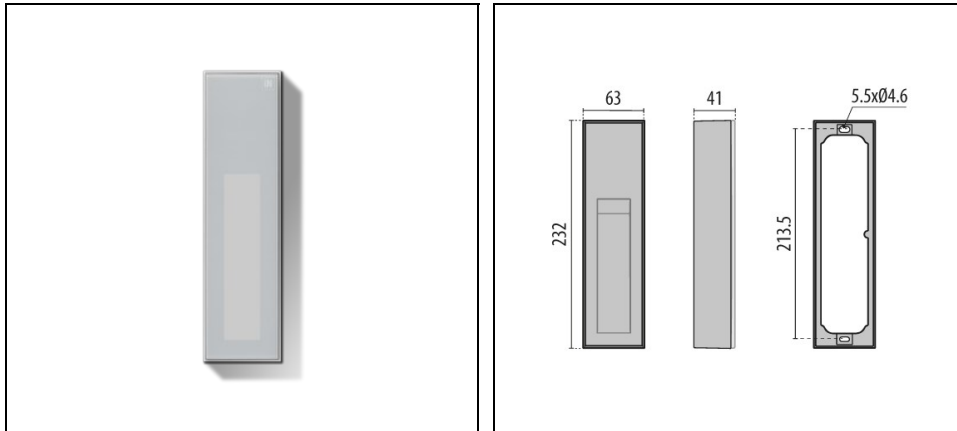


# INSERT+ 1 V SM GLASS

Codice 3118465



## 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](http://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]:       | 377                                 | Flusso apparecchio [lm]:    | 92    |
| Potenza apparecchio [W]:    | 4 W                                 | Efficienza luminosa [lm/W]: | 23    |
| CRI:                        | 80                                  | Temperatura colore [K]:     | 3000  |
| Colore / Finitura:          | WH-87 / Bianco / 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 $\Phi$ : | 0.7     |
| Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]: | 3 / 332 | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 160     |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 256     | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 100     |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :        | 160     |                                   |         |

## Installazione

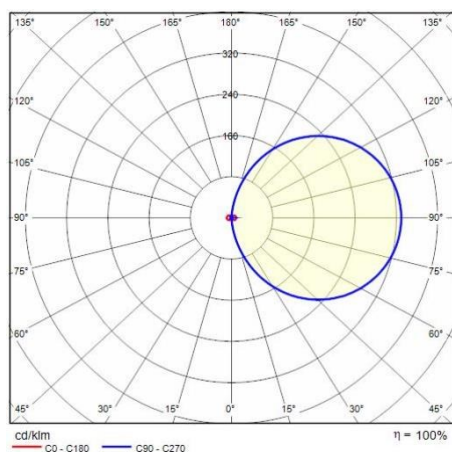
|                                 |         |                                 |        |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Ambito di applicazione:         | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Parete |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -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](http://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](http://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>