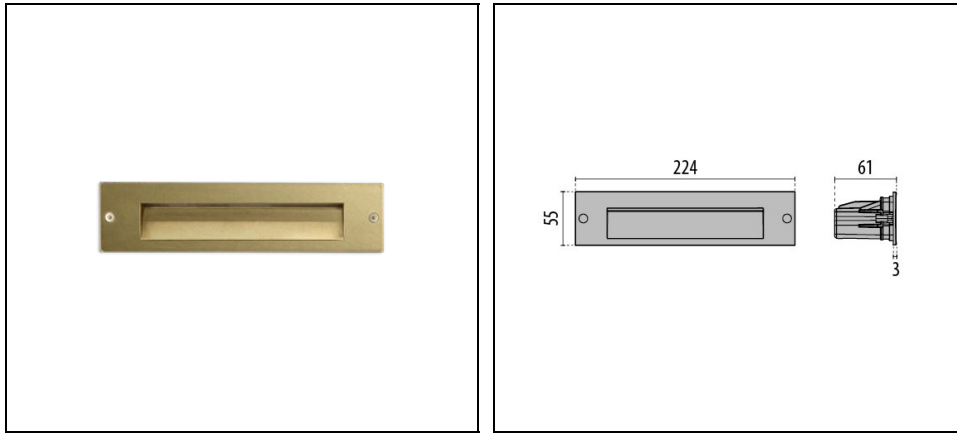


# INSERT+ 1 MARINE

Codice 304792



## 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)
- Anello in fusione di ottone marina con vibrofinitura lucida ISO 9223 (CX)
- I metalli naturali subiscono un normale processo di ossidazione. Se si desidera ripristinare lo stato originario è sufficiente utilizzare gli specifici prodotti in commercio
- Diffusore in vetro piano satinato internamente
- Guarnizione in EPDM
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Apparecchio fornito pre-cablato con 0,2 m di cavo H07RN-F
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- Connettore elettrico per cavi  $\varnothing 7 - \varnothing 12$  mm
- Controcassa da ordinarsi separatamente
- La controcassa è dotata di un coperchio estraibile con inserite all'interno due bolle di livello per facilitarne l'installazione
- Apparecchio completo di alimentatore

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]:	850	Flusso apparecchio [lm]:	354
Potenza apparecchio [W]:	6 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	59
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	BR-10 / Ottone naturale / Lucido	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	A37/M - Asimmetrica media	Peso netto [kg]:	0.614
Lunghezza complessiva [mm]:	224	Larghezza complessiva [mm]:	64
Altezza complessiva [mm]:	55		

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Ottone
Materiale del diffusore:	Vetro		

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS $\Phi$ :	0.6
Tensione di alimentazione [V DC]:	176/264	Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:	20 / 170
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	52	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	85
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	31	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	50

## Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Segnapassi
Temperatura ambiente min. [°C]:	-10	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

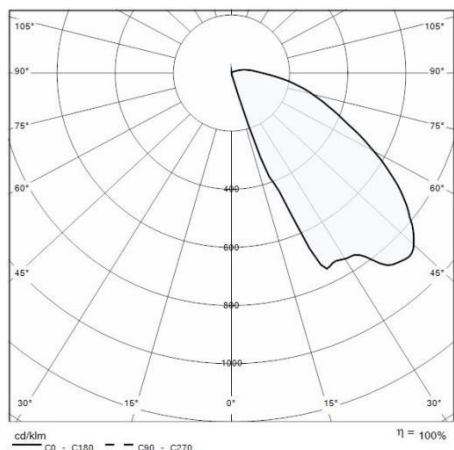
## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	0.0

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

---



## Accessori obbligatori

---

### INSERT+ 1 MARINE

**310475**

Controcassa INSERT+ 1