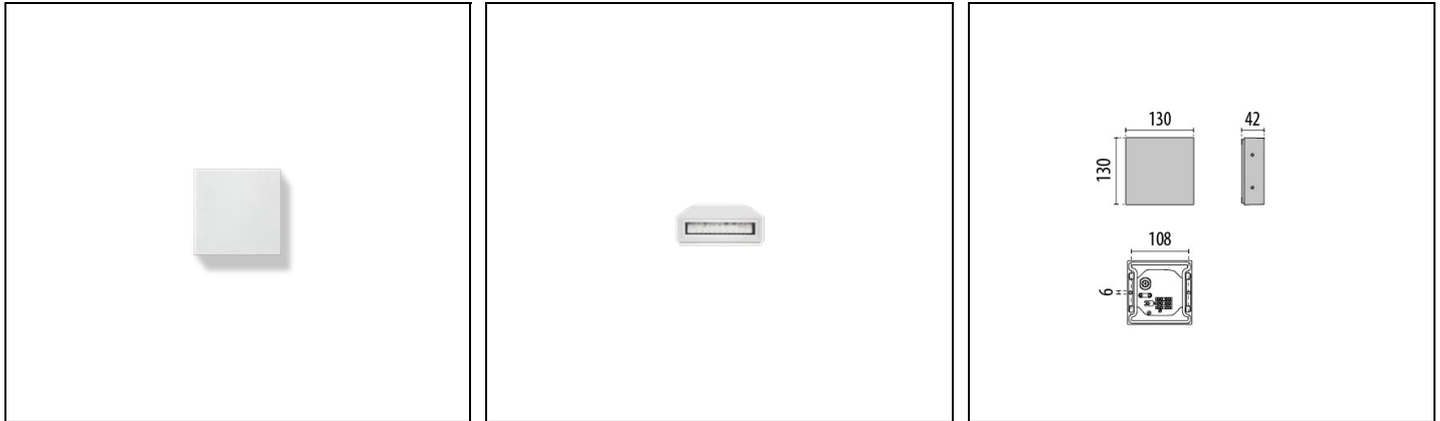


MIMIK 10 FLAT M

Codice 304828



Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Versioni monoemissione (M) e biemissione (B) disponibili
- Le versioni MIMIK sono disponibili con lenti a fascio asimmetrico (CP) o con ottiche circolari a fascio stretto (C/I). Nelle versioni biemissione (B) possono essere combinati i due diversi fasci (CP+C/I, C/I+C/I)
- Le versioni con ottica "CP" sono caratterizzate da distribuzione luminosa asimmetrica idonea per illuminare percorsi ciclopdonali
- Prodotto apribile e manutenibile

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]: | 700 | Flusso apparecchio [lm]: | 487 |
| Potenza apparecchio [W]: | 5 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 97 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | WH-87 / Bianco / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP65 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | A/W - Asimmetrica diffondente | Peso netto [kg]: | 0.68g |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 126 | Larghezza complessiva [mm]: | 42 |
| Altezza complessiva [mm]: | 126 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| Forma: | Quadro ≤ 150 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro | | |

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 / 25 | C10 1.5 mm ² : | 64 |
| C16 2.5 mm ² : | 103 | B10 1.5 mm ² : | 64 |
| B16 2.5 mm ² : | 103 | | |

Installazione

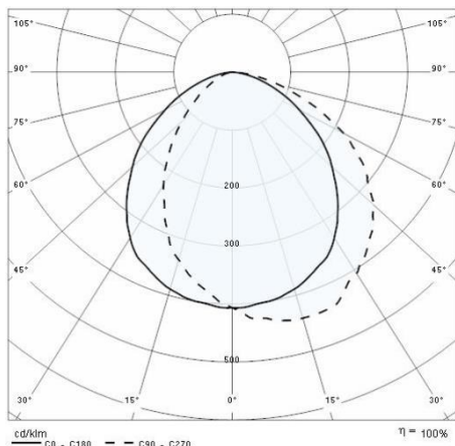
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Parete |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | UGR massimo: | 0.0 |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): | | | |

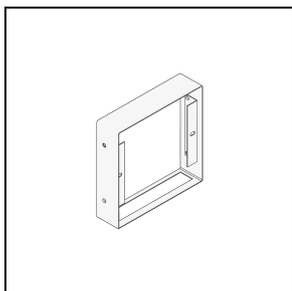
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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 opzionali

MIMIK 10 - FLAT M



3106088

Anello per personalizzazione

WH-87