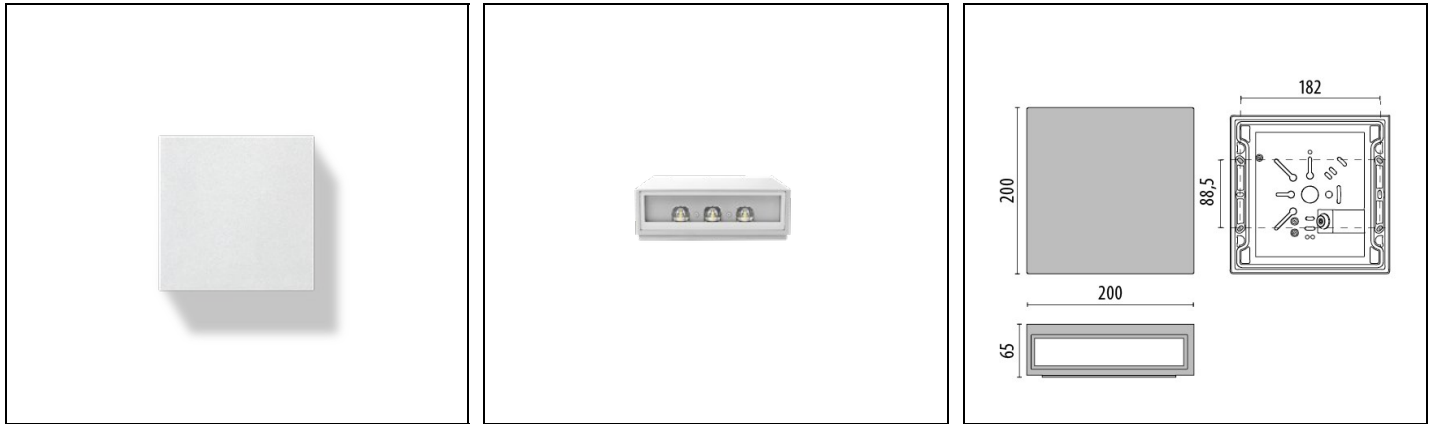


MIMIK 20 A60/W

Codice 303736



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
- Diffusore in vetro piano a micropismi serigrafato internamente per le versioni MIMIK FLAT
- Versioni monoemissione (M) e biemissione (B) disponibili
- Diffusore in vetro piano temperato trasparente serigrafato internamente per le versioni MIMIK
- Le versioni MIMIK hanno gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza con diverse distribuzioni luminose per assolvere specifici compiti illuminotecnici
- Le versioni con ottica "CP" sono caratterizzate da distribuzione luminosa asimmetrica idonea per illuminare percorsi ciclopedonali
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- La versione EM/3P prevede l'utilizzo come illuminazione generale oltre che di emergenza, autonomia 3 ore
- Accumulatore Ni-Cd 3,6 V 4 Ah, tempo di ricarica 24h
- 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]: | 3120 | Flusso apparecchio [lm]: | 2149 |
| Potenza apparecchio [W]: | 26 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 83 |
| CRI: | 70 | 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: | A60/W - Asimmetrica diffondente | Peso netto [kg]: | 1.968 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 200 | Larghezza complessiva [mm]: | 65 |
| Altezza complessiva [mm]: | 200 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|-----------|
| Forma: | Rettangolare | 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/ μ s]: | 5 / 70 | C10 1.5 mm ² : | 41 |
| C16 2.5 mm ² : | 66 | B10 1.5 mm ² : | 27 |
| B16 2.5 mm ² : | 44 | | |

Installazione

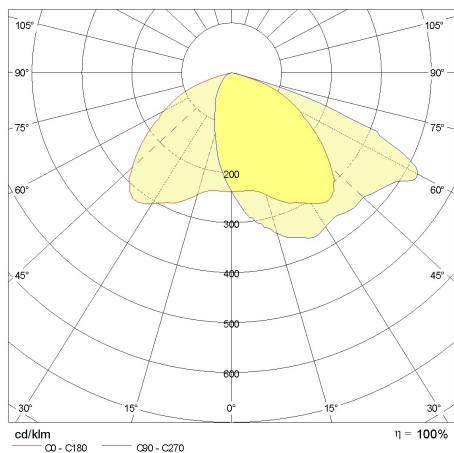
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Parete |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 35 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | 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 CP/T2 - CP/T3 - A60/W



310449

Anello per personalizzazione

WH-87 / Bianco