

# MIMIK 50 M A60/W

Codice 3104511



## 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 extrachiario temperato, serigrafato internamente
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- 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
- Versioni monoemissione (M) e biemissione (B) disponibili
- Le versioni B, biemissione, utilizzano due accensioni separate per emissione verso l'alto e verso il basso (DA)
- Le versioni biemissione DALI hanno due driver. La doppia accensione è possibile tramite l'assegnazione e la gestione degli indirizzi all'interno del protocollo DALI
- Le versioni DALI hanno una temperatura minima di funzionamento di  $-40^{\circ}\text{C}$
- Le versioni con ottica "CP" sono caratterizzate da distribuzione luminosa asimmetrica idonea per illuminare percorsi ciclopodali
- 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](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di  $\pm 7\%$  rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di  $25^{\circ}\text{C}$ . 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]:       | 9000                                      | Flusso apparecchio [lm]:    | 5955  |
| Potenza apparecchio [W]:    | 53 W                                      | Efficienza luminosa [lm/W]: | 112   |
| 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:                     | A60/W - Asimmetrica diffondente           | Peso netto [kg]:            | 8.379 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 500                                       | Larghezza complessiva [mm]: | 91    |
| Altezza complessiva [mm]:   | 500                                       |                             |       |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |                      |                      |           |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Forma:                   | Quadro $\geq$ 300 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| 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 $\Phi$ : | >0.9    |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 170/280  | Surge   Modo comune [kV]:         | 4.0     |
| Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:  | 10 / 200 | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 31      |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 51       | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 18      |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 30       |                                   |         |

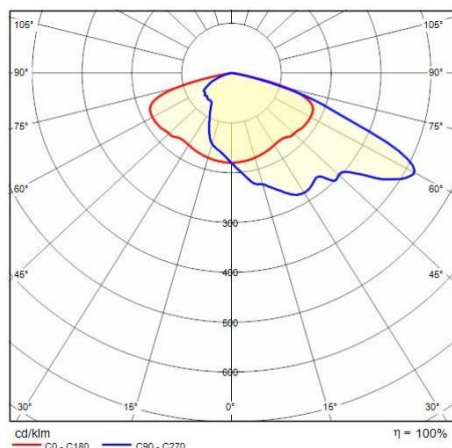
## Installazione

|                                 |         |                                 |        |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Ambito di applicazione:         | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Parete |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -25     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40     |

## Caratteristiche della luce

|   |        |                               |               |
|---|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                                | 3      | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@71000h |
| Distribuzione emissione luminosa:       | Direct | UGR massimo:                  | 0.0           |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): |        |                               |               |

## 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>