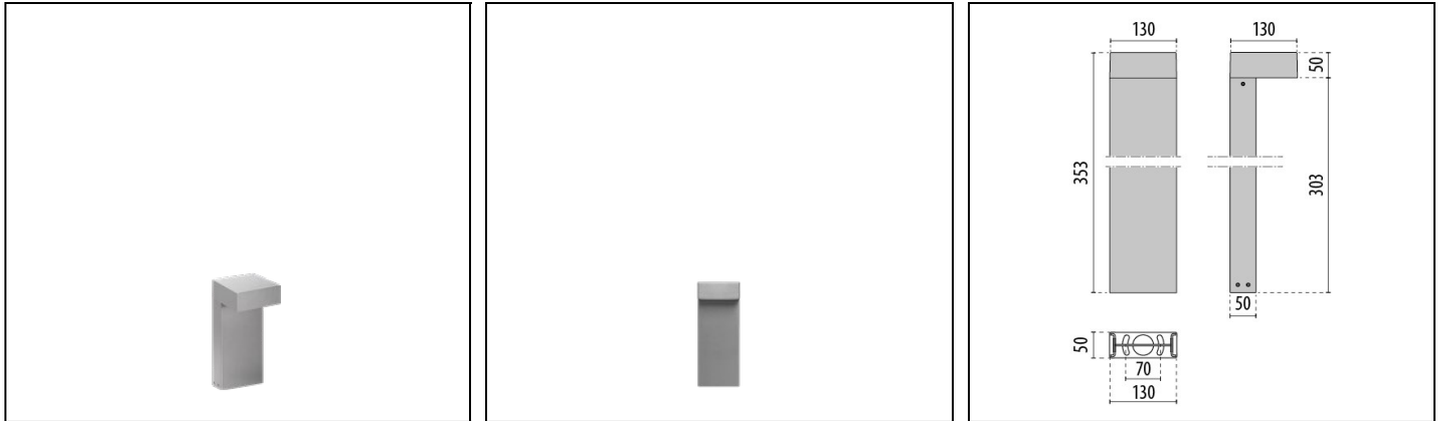


# MIMIK 10 POST 300

Codice 304619



## Descrizione

Apparecchio LED da giardino su palo costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro temperato e serigrafato
- Riflettore in alluminio purissimo satinato (Al 99,98)
- Guarnizione in silicone antivecchiamento
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Palo in alluminio estruso verniciato ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- Base per fissaggio a terra inclusa
- Sono disponibili come accessori robuste basi metalliche per il fissaggio a pavimento (versioni HU)
- Adatto per installazioni che richiedono apparecchi anti inquinamento luminoso
- Prodotto apribile e manutenibile
- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda

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: | EC000301 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                             |  |                             |       |
|-----------------------------|--|-----------------------------|-------|
| Attacco:                    | LED                                    | Sorgente luminosa:          | LED   |
| Flusso Sorgente [lm]:       | 1075                                   | Flusso apparecchio [lm]:    | 915   |
| Potenza apparecchio [W]:    | 10 W                                   | Efficienza luminosa [lm/W]: | 92    |
| CRI:                        | 80                                     | Temperatura colore [K]:     | 4000  |
| Colore / Finitura:          | GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP:     | IP65  |
| IK-J-xxIP:                  | IK08 5J xx5                            | Classe di protezione:       | I     |
| Ottica:                     | A/1 - Asimmetrica intensiva            | Peso netto [kg]:            | 1.827 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 130                                    | Larghezza complessiva [mm]: | 130   |
| Altezza complessiva [mm]:   | 353                                    |                             |       |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |              |                      |           |
|--------------------------|--------------|----------------------|-----------|
| Forma:                   | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro        |                      |           |

## Caratteristiche elettriche

|                                   |      |                                  |                  |
|-----------------------------------|------|----------------------------------|------------------|
| Tipo di alimentazione:            | AC   | Frequenza di alimentazione [Hz]: | 220-240V 50/60Hz |
| Fattore di potenza / COS $\Phi$ : | >0.9 |                                  |                  |

## Installazione

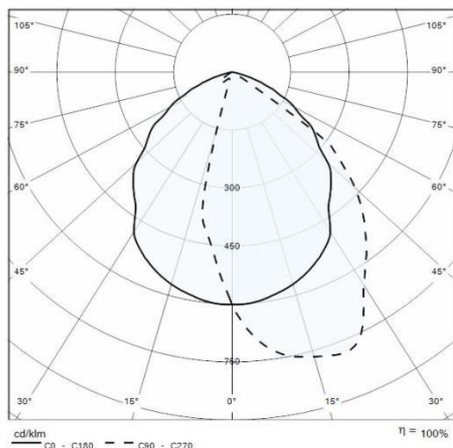
|                                 |         |                                 |          |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------|
| Ambito di applicazione:         | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Bollards |
| Temperatura ambiente min.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

## Caratteristiche della luce

|   |        |                               |               |
|---|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                                | 3      | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa:       | Direct | Classe di intensità luminosa: | G*6           |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%): |        | IPEA* (stradale):             | A+            |
| IPEA* (grandi aree, rotatorie):         | A++    | IPEA* (ciclopedonale):        | A+            |
| IPEA* (aree verdi):                     | A+     | IPEA* (centri storici):       | A+            |

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 opzionali

### MIMIK 10 POST



**310496**

Kit derivazione Y 3 VIE Ø 7-10,5 mm IP  
68