

# MULTI+ 35/C

Codice 306140



## Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in tecnopolimero
- Diffusore in tecnopolimero opale antivandalo, filo incandescente 960°C
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viti di chiusura in acciaio inox, antivandalo
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Classe II
- Predisposizione anche per alimentazione tramite tubo max diametro 20 mm
- Apparecchio fornito con scheda LED SMD in Metal-Core a manutenzione facilitata basculante (future proof)
- Le versioni C crepuscolari sono dotate di sensore per accensione automatica

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]:       | 1377                                | Flusso apparecchio [lm]:    | 724   |
| Potenza apparecchio [W]:    | 10,5 W                              | Efficienza luminosa [lm/W]: | 69    |
| CRI:                        | 80                                  | Temperatura colore [K]:     | 3000  |
| Colore / Finitura:          | WH-87 / Bianco / Goffrato           | Grado di protezione IP:     | IP65  |
| IK-J-xxIP:                  | IK10 20J xxg                        | Classe di protezione:       | II    |
| Ottica:                     | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]:            | 0,964 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 128                                 | Larghezza complessiva [mm]: | 85    |
| Altezza complessiva [mm]:   | 358                                 |                             |       |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |              |                               |          |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Forma:                   | Rettangolare | Materiale del corpo:          | Plastica |
| Materiale del diffusore: | Plastica     | Test filo incandescente [°C]: | 750 °C   |
| Viti antivandalò:        |              |                               |          |

## Caratteristiche elettriche

|                                  |        |                                   |         |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione:           | AC     | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60  | Fattore di potenza / COS $\Phi$ : | >0,9    |
| Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]: | 8 / 80 | C10 1,5 mm <sup>2</sup> :         | 120     |
| C16 2,5 mm <sup>2</sup> :        | 200    | B10 1,5 mm <sup>2</sup> :         | 120     |
| B16 2,5 mm <sup>2</sup> :        | 200    |                                   |         |

## Installazione

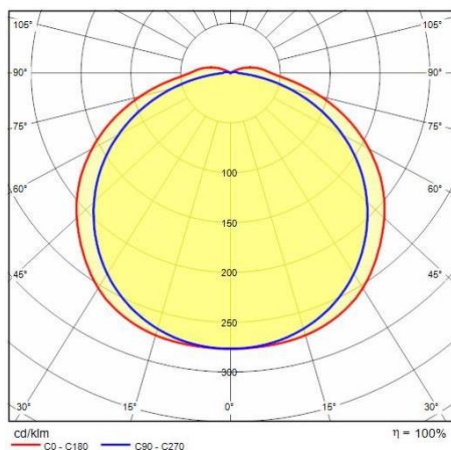
|                                 |         |                                 |            |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| Ambito di applicazione:         | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Plafoniere |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 25         |

## 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 opzionali

### MULTI+ 35



**310514**

Tool per vite antifurto