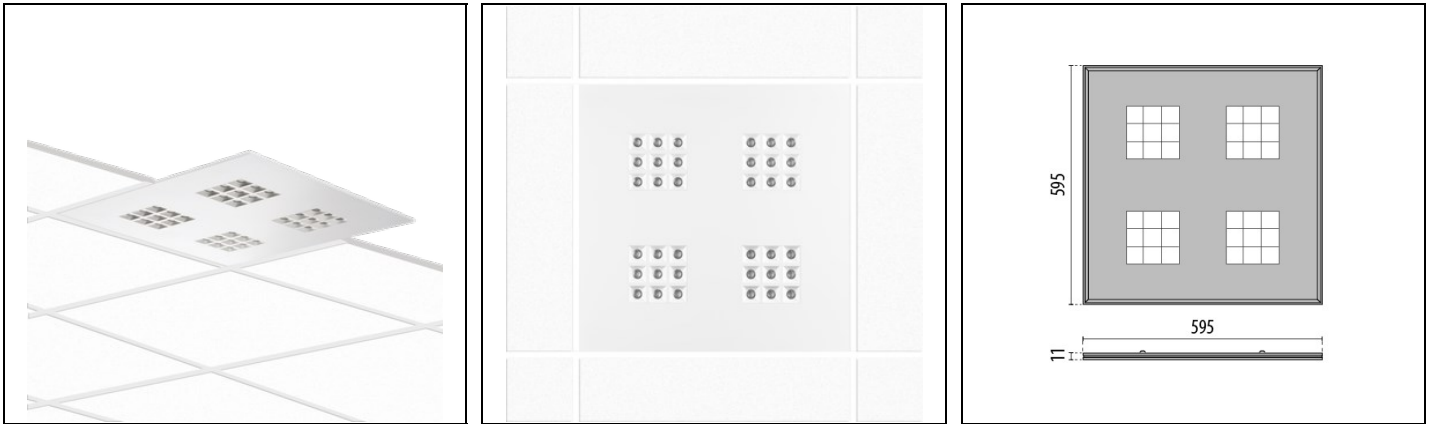


AMIGO 36 WIELAND

Codice 3110039



Descrizione

Apparecchio da incasso a LED ultrapiatto, costituito da:

- Corpo in lamiera d'acciaio perforato e galvanizzato, verniciato a polvere
- Gruppo ottico costituito da lenti in PMMA e riflettori in policarbonato bianco per ottimizzare la distribuzione luminosa
- UGR<16
- Driver ON/OFF esterno incluso
- Connettore Wieland GST18i3

Opzioni:

- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda

Dati di prodotto

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC001744 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 4100 | Flusso apparecchio [lm]: | 2900 |
| Potenza apparecchio [W]: | 25 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 116 |
| CRI: | 90 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Colore / Finitura: | WH-87 / Bianco / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP20 |
| IK-J-xxIP: | IK05 0.7J xx3 | Classe di protezione: | II |
| Ottica: | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]: | 3.662 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 595 | Larghezza complessiva [mm]: | 595 |
| Altezza complessiva [mm]: | 11 | | |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|
| Forma: | Quadro \geq 300 mm | Materiale del corpo: | Acciaio verniciato |
| Materiale del diffusore: | Plastica trasparente | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C |

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]: | 8 / 40 | C10 1.5 mm ² : | 55 |
| C16 2.5 mm ² : | 85 | B10 1.5 mm ² : | 50 |
| B16 2.5 mm ² : | 80 | | |

Installazione

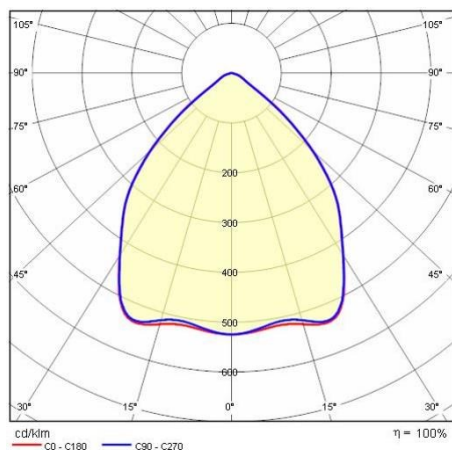
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Incassi a soffitto |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 45 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@84000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | UGR massimo: | 14.8 |

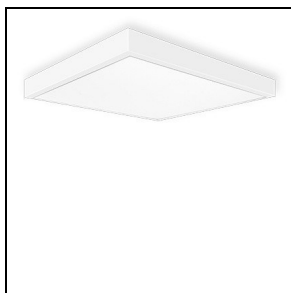
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono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

AMIGO 36



19-02531

Ceiling kit