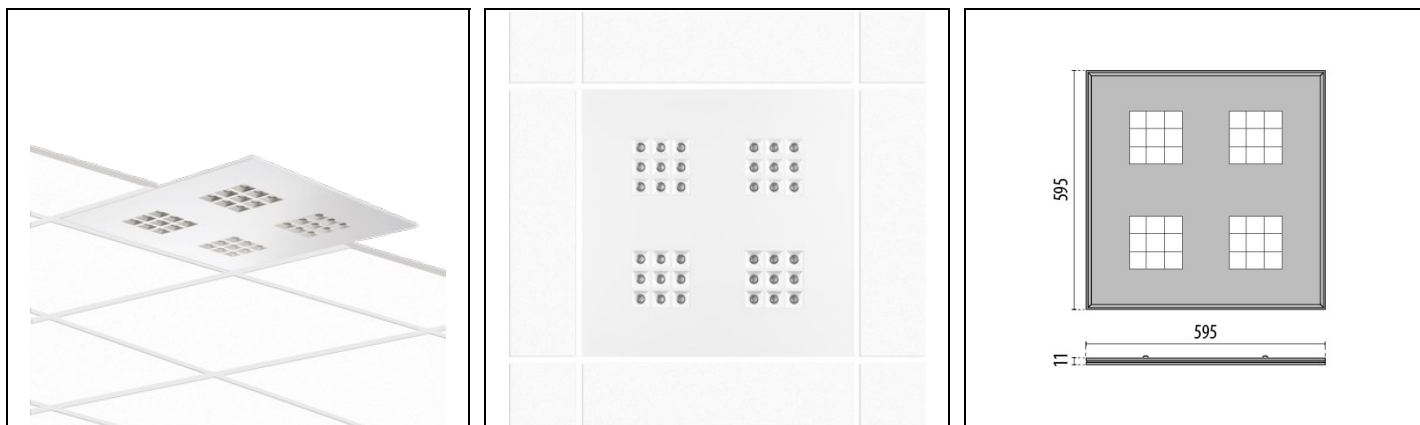


AMIGO 36 WIELAND

Codice 3110032



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]:	4392	Flusso apparecchio [lm]:	3091
Potenza apparecchio [W]:	25 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	124
CRI:	90	Temperatura colore [K]:	4000
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

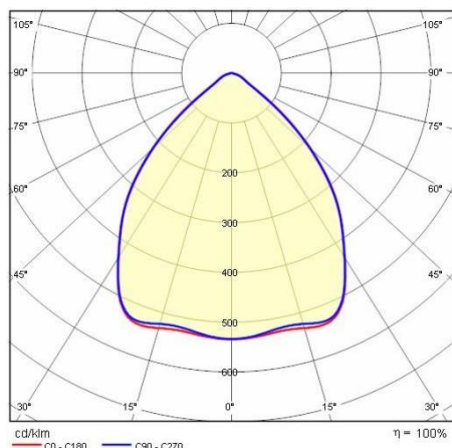
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Incassi a soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	45

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@84000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	14.9

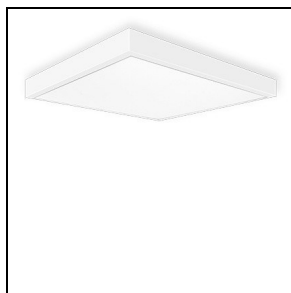
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono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