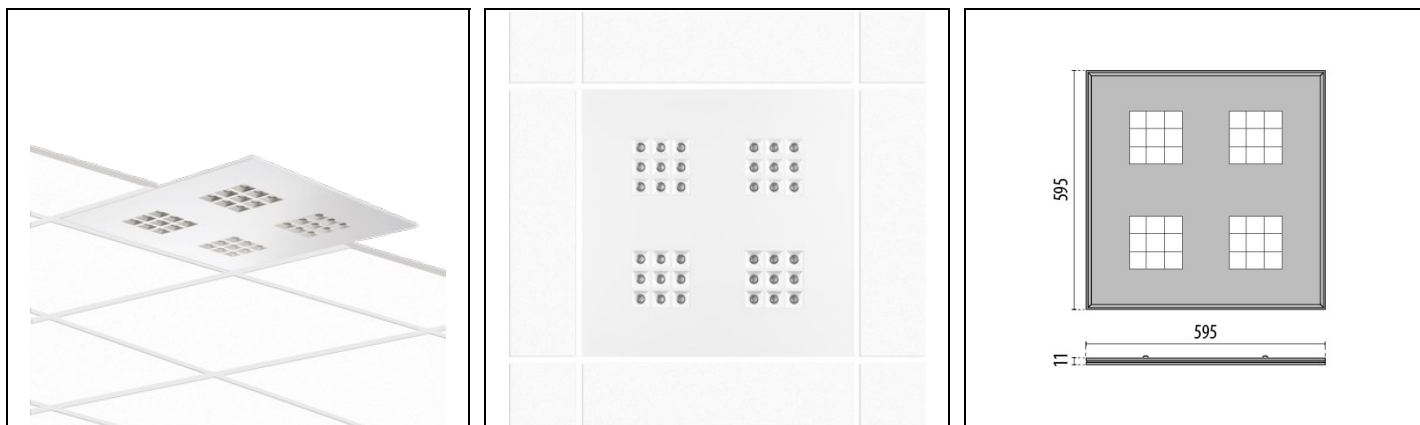


AMIGO 36 S/EW

Codice 3108209



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

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]:	5110	Flusso apparecchio [lm]:	3604
Potenza apparecchio [W]:	25 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	144
CRI:	80	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

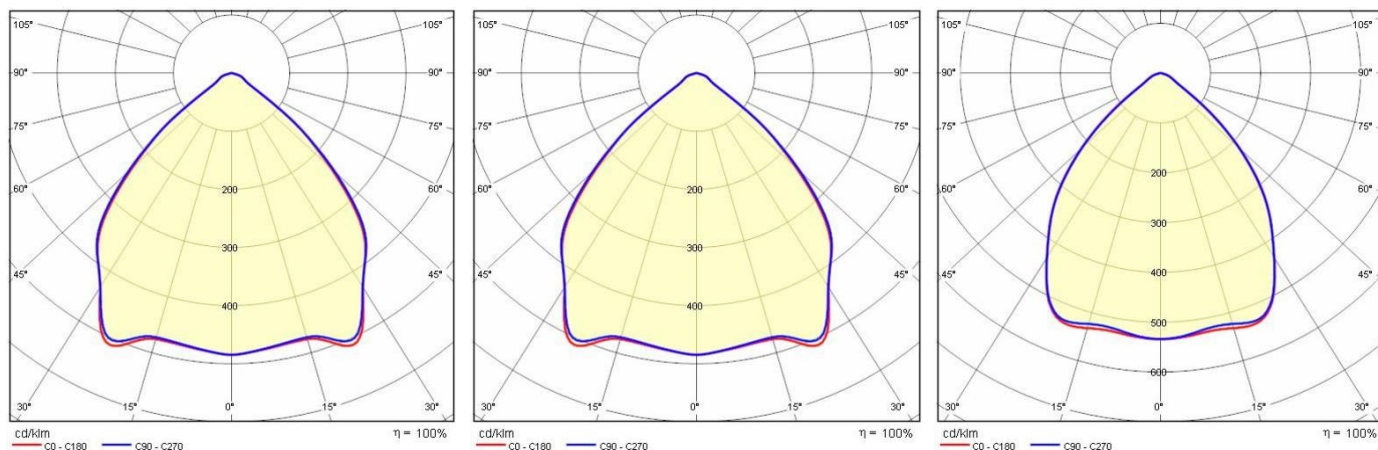
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Incassi a soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	45

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@84000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	15.5

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

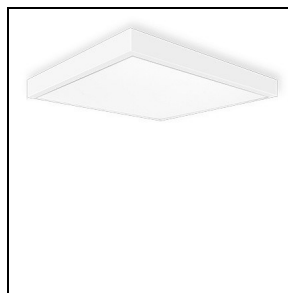


Accessori opzionali

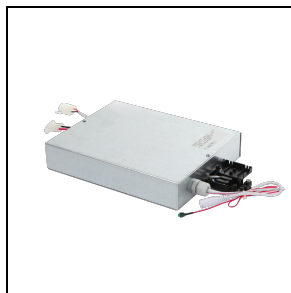
AMIGO 36



3109055
Driver DALI



19-02531
Ceiling kit



3111872
Kit EM3P

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>