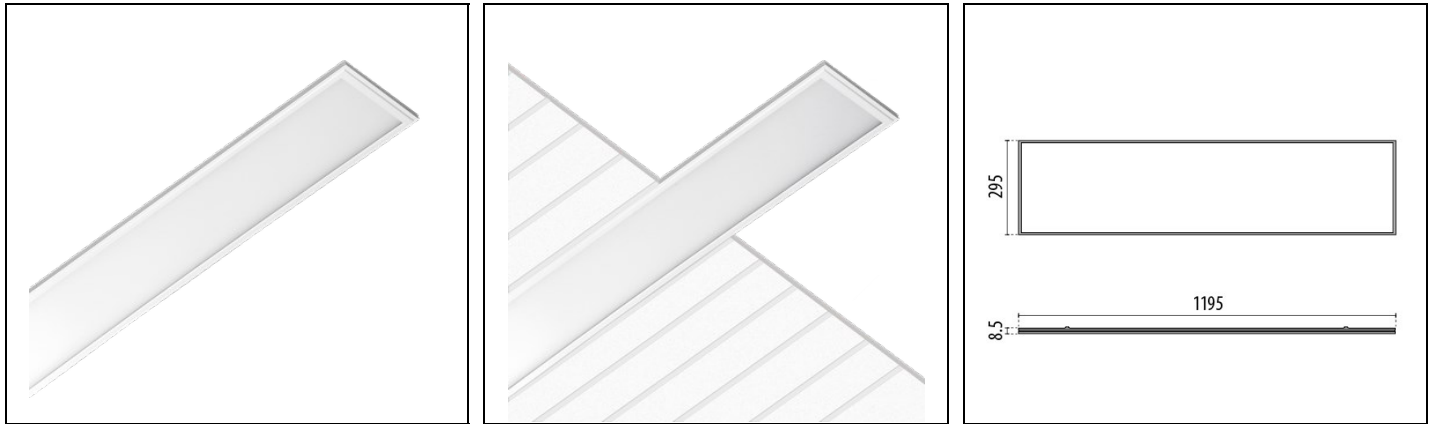


PLATO 1200 MP

Codice 3116611



Descrizione

Apparecchio da incasso a LED ultrapiatto, costituito da:

- Cornice in alluminio estruso, verniciata a polvere
- Diffusore in tecnopolimero
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- UGR<19
- Driver ON/OFF esterno incluso

Opzioni:

- L'apparecchio può essere montato anche a sospensione mediante l'utilizzo dell'accessorio "kit sospensione"
- Dimmerazione (DALI)
- Driver dimmerabile 1-10 V
- Emergenza 3h

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 di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4660	Flusso apparecchio [lm]:	3802
Potenza apparecchio [W]:	32 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	119
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP40
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	II
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	3.09
Lunghezza complessiva [mm]:	1195	Larghezza complessiva [mm]:	295
Altezza complessiva [mm]:	9		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Quadro \geq 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	750 °C

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	198/264
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
Corrente di spunto [A/ μ s]:	20 / 50	C10 1.5 mm ² :	12
C16 2.5 mm ² :	20	B10 1.5 mm ² :	21
B16 2.5 mm ² :	34		

Installazione

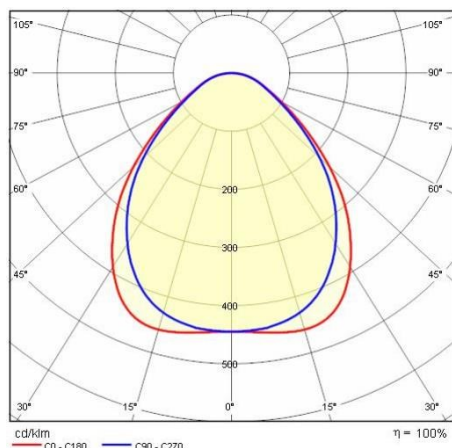
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Incassi a soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@108000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	19.0

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. 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



Gruppi di alimentazione

PLATO 1200



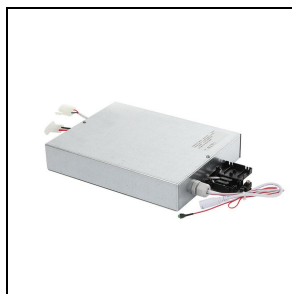
19-02565
Driver 36 W DALI



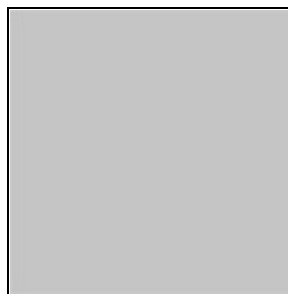
19-02566
Driver 36 W 1-10 V push

Accessori opzionali

PLATO 1200



19-02567
Kit EM3P



3121971