

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Planon Plus 300x600mm 22W 830 White

PLANON™ Plus | Pannelli sottili per montaggio a plafone



Aree di applicazione

- Solo per uso in interni
- Illuminazione domestica decorativa
- Soffitti

Vantaggi del prodotto

- Luce estremamente uniforme
- Installazione semplice e veloce realizzabile da una sola persona

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio da soffitto con tecnologia LED avanzata
- Disponibile in forma quadrata e rettangolare
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White) o 4.000 K (Neutral White)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	22,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	110,000 mA
Corrente di innesco	0,11 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	380 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	23
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	36
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1600 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2300 lm
Efficienza luminosa	73 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	295,00 mm
Altezza	50,00 mm
Peso prodotto	1500,00 g



PLANON PLUS 30X60 22W 830

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Indoorlndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
-------	-----------

Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Kit di montaggio pre-assemblato, sono inclusi anche viti e tasselli

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza		PLANON PLUS 22/40W 830/840	
Dichiarazioni di conformità		DECOR LUM PLANON	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DECOR LUM PLANON	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854291142	Astuccio 1	57 mm x 302 mm x 605 mm	1770.00 g	10.41 dm ³
4099854291159	Cartone di spedizione 4	618 mm x 240 mm x 325 mm	7841.00 g	48.20 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.