

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Planon Plus 300x600mm 22W 840 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
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	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
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
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
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

Resistenza agli urti di un pallone	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
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PLANON PLUS
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219301
PDF	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
4099854452765	Astuccio 1	57 mm x 302 mm x 605 mm	1985.00 g	10.41 dm ³
4099854452772	Cartone di spedizione 4	618 mm x 240 mm x 325 mm	7940.00 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.