

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Planon Frameless 1200x100mm 35W 3000K

PLANON™ Frameless | Pannelli senza cornice per montaggio a parete e soffitto



- Applicazioni in interni
- Illuminazione domestica decorativa
- Montaggio a superficie a parete e soffitto



### Vantaggi del prodotto

- Emissione luminosa omogenea
- Installazione facile e veloce

### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio da soffitto con tecnologia LED avanzata
- Disponibile in forma quadrata e rettangolare
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Corpo in alluminio, diffusore in PMMA smerigliato



# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	153,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4100 lm
Efficienza luminosa	70 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RGO
Ampiezza fascio luminoso	110 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1200.00 mm
Larghezza	100.00 mm
Altezza	63.00 mm
Peso prodotto	2270,00 g

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco

Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	PMMA
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

### **Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

# **SENSORE**

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	-

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

# Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

- Unità di alimentazione inclusa

### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075470699	Astuccio 1	95 mm x 1,237 mm x 135 mm	2568.00 g	15.86 dm³
4058075470705	Cartone di spedizione 6	1,254 mm x 304 mm x 305 mm	16904.00 g	116.27 dm³

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.