

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Planon Plus 600x600mm 36W 4000K

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



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 36,00 W | |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | |
| Corrente di innesco | 23.04 A | |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 | |
| Distorsione armonica totale | < 20 % | |
| Classe di sicurezza | T. | |
| Modalità di funzionamento | External LED driver | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 3000 lm |
|--|---------------|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 4100 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 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 110 ° |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 595,00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza | 595,00 mm |
| Altezza | 56,00 mm |
| Peso prodotto | 3420,00 g |

MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|---------------------|--------|
|---------------------|--------|

| Colore della struttura | Bianco | |
|--|--------------------|--|
| Materiale del corpo | Aluminum | |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) | |
| 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 con 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 ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000 |

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

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 / EMC / UKCA |
|------------------------------------|-----------------|
| Temperatura di superficie limitata | No |

Apparecchiatura / Accessori

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

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|---------------------------------|
| POF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|------------|
| 4058075601314 | Astuccio 1 | 76 mm x 622 mm x 622 mm | 3952.00 g | 29.40 dm³ |
| 4058075601321 | Cartone di spedizione 3 | 640 mm x 249 mm x 655 mm | 12806.00 g | 104.38 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.