

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Planon Frameless Round 450mm 28W 830 White

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



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Emissione luminosa omogenea
- Installazione facile e veloce
- Design sottile e armonioso

Caratteristiche del prodotto

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



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

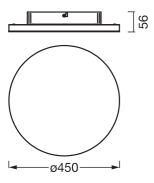
Potenza nominale	28,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	135,000 mA
Corrente di innesco	0.1 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	380 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	23
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 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	2700 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3500 lm
Efficienza luminosa	96 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

Diametro	450,00 mm
Altezza	56,00 mm
Peso prodotto	2480,00 g



PLANON FRAMELESS RD 450 28W 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	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾

Pagina 3 di 5

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

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Gli apparecchi di illuminazione non sono adatti alla copertura con materiale termicamente isolato.
- 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 FRAMELESS RD 830	
POF	Dichiarazioni di conformità	DECOR LUM PLANON	
POF	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
4099854291128	Astuccio 1	64 mm x 472 mm x 475 mm	2799.00 g	14.35 dm ³
4099854291135	Cartone di spedizione 4	485 mm x 270 mm x 498 mm	12115.00 g	65.21 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.