

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL INT SF 1200 V 42W 840 UGR19

PANEL INTEGRATED SURFACE UGR19 | Pannelli a plafone con basso abbagliamento, per sistemi a soffitto 600 x 600 mm e 1200x300



## Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, sale conferenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori

## Vantaggi del prodotto

- L'elevato flusso luminoso riduce il numero totale di pannelli per l'installazione
- Buona riduzione dell'abbagliamento (UGR < 19)
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Installazione facile e veloce
- Risparmio energetico grazie all'efficienza del sistema di 120 lm/W
- 5 anni di garanzia

## Caratteristiche del prodotto

- Driver integrato
- Lifetime (L70/B50): up to 72,000 h (at 25 °C)
- Durata (L80 / B10): fino a 50.000 h (a 25  $^{\circ}$  C)

# **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	42,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	50 Hz
Corrente nominale	180,000 mA
Corrente di innesco	0,19 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	16
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	13
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	21
Classe di sicurezza	II .

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	4410 lm
Efficienza luminosa	105 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Ampiezza fascio luminoso	90 °

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1195,00 mm
Larghezza	295,00 mm
Altezza	32,00 mm
Peso prodotto	2800,00 g



PL INT SF 1200 V 840

# MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

Dimmerabile	No
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Replaceable light source	No

#### **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita 150 mA	Corrente di uscita	150 mA
---------------------------	--------------------	--------

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Modulo LED sostituibile	dal consumatore finale
-------------------------	------------------------

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PL INT SF 600/1200 V 840	
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	PL INT SF 600/1200 V 840	
PDF	Informazioni legali	PANEL INTEGRATED V	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	PANEL INTEGRATED V	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854188558	Astuccio 1	317 mm x 45 mm x 1,218 mm	3235.00 g	17.37 dm <sup>3</sup>
4099854242618	Cartone di spedizione 3	1,237 mm x 157 mm x 349 mm	10798.00 g	67.78 dm <sup>3</sup>

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.