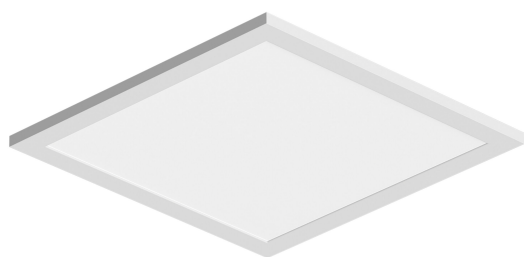


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## PL INT 600 V 35W 840 IP65

PANEL INTEGRATED IP65 | Pannelli stagni da incasso, per sistemi a soffitto 600 x 600 mm e 1200x300



### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Adatto per sistemi da incasso a soffitto con griglia di 600 x 600 mm e 1200x300 mm

### Vantaggi del prodotto

- Adatto all'uso in ambienti impolverati e umidi grazie all'alto indice IP
- L'elevato flusso luminoso riduce il numero totale di pannelli per l'installazione
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficienza del sistema di 120 lm/W
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Driver integrato
- Grado di protezione: IP65
- Durata (L70/B50): fino a 72.000 h (a 25 °C)
- Durata (L80/B50): fino a 50.000 h (a 25 °C)

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

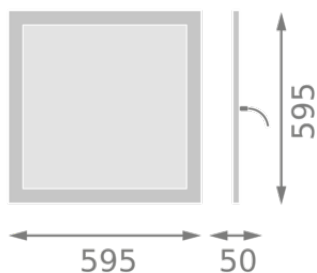
Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50 Hz
Corrente nominale	160,000 mA
Corrente di innesco	0,16 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	18
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	24
Classe di sicurezza	II

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	4200 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Ampiezza fascio luminoso	105 °

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	595,00 mm
Altezza	20,00 mm
Peso prodotto	2900,00 g



PL INT 600 V 840 IP65

### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco

Materiali del corpo	Aluminum
---------------------	----------










### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE



Grado di protezione	IP65
Dimmerabile	No
Ambiente applicativo	Interni
Sorgente luminosa sostituibile	No

### ALIMENTATORE

Corrente di uscita	125 mA
--------------------	--------

### DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PL INT 600/1200 V 840 IP65
	Informazioni tecniche aggiuntive	PL INT 600/1200 V 840 IP65
	Informazioni legali	PANEL INTEGRATED V
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11207793
	Informazioni legali	ECO PANEL
	Dichiarazioni di conformità	PANEL INTEGRATED V
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA_UK_DECLARATION Panel ECO HLO
	Certificati	ENEC PL INTEGRATED

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	IES file PL INTEGRATED IP65
	File LDT (Eulumdat)	LDT file PL INTEGRATED IP65

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854188251	Astuccio 1	609 mm x 60 mm x 610 mm	3635.00 g	22.29 dm <sup>3</sup>
4099854242441	Cartone di spedizione 3	629 mm x 197 mm x 639 mm	11761.00 g	79.18 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.