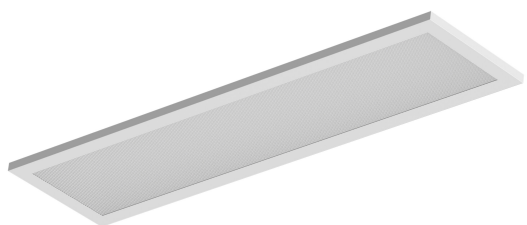


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## PL INT 1200 V 35W 840 UGR19

PANEL INTEGRATED UGR19 | Pannelli da incasso 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
- Adatto per sistemi da incasso a soffitto con griglia di 600 x 600 mm e 1200x300 mm

### Vantaggi del prodotto

- Buona riduzione dell'abbagliamento (UGR < 19)
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficienza del sistema di 120 lm/W
- Design sottile <20 mm
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Driver integrato
- Installazione a sospensione possibile
- Durata (L70/B50): fino a 72.000 h (a 25 °C)
- Durata (L80 / B10): 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	3675 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	20,00 mm
Peso prodotto	2500,00 g



PL INT 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	Interni
Sorgente luminosa sostituibile	No












### ALIMENTATORE

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

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

### DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PL INT 600/1200 V 840
	Informazioni tecniche aggiuntive	PL INT 600/1200 V 840
	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
	File LDT (Eulumdat)	LDT file PL INTEGRATED

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854188190	Astuccio 1	309 mm x 29 mm x 1,210 mm	2915.00 g	10.84 dm <sup>3</sup>
4099854242397	Cartone di spedizione 3	1,229 mm x 109 mm x 341 mm	9654.00 g	45.68 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.