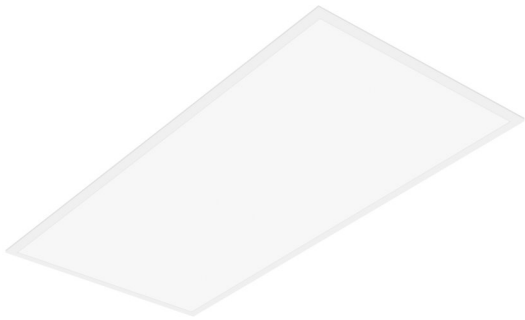


SCHEDA PRODOTTO

PANEL VALUE 1200x600 TPB 65 W 4000 K WT

PANEL VALUE 1200x600 TPB | Pannelli rettangolari da incasso con diffusore TP (B), 1200 x 600 mm



AREE APPLICATIVE

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, sale conferenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori
- Adatto a sistemi da incasso a soffitto con griglia di 1200 x 600 mm

VANTAGGI PRODOTTO

- Apparecchio di illuminazione con un buon rapporto qualità-prezzo
- 3 anni di garanzia
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione
- Illuminazione di emergenza possibile con il box di conversione di emergenza LEDVANCE

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata (L70/B50): 50.000 ore (a 25 °C)
- Telaio in alluminio estruso
- Diffusore in polistirene, (TP(B) rated)



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	65,00 W
Modalità di funzionamento	External LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	$\geq 0,95$
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	22
Corrente di innesco	13.2 A
Distorsione armonica totale	< 20 %
Limit.corrente inrush T_{h50}	300 μ s

Dati dell'attrezzatura di controllo dell

ECG - Output ripple current	≤ 5 %
-----------------------------	------------

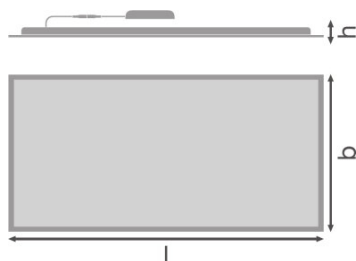
Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	>80
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Flusso luminoso	5850 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	5 sdc _m

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
--------------------------	-------

Dimensioni e peso



Lunghezza	1195 mm
Larghezza	595,0 mm
Altezza	34,0 mm
Peso prodotto	3600,00 g
Larghezza per il montaggio	580.0 mm
Lunghezza per il montaggio	1180.0 mm

Colori e materiali

Colore del prodotto	White
Colore della struttura	White
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale superficie che emette la luce	Polistirolo

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-10...+45 °C
----------------------	--------------

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	25000
Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Recessed/Suspended/Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete

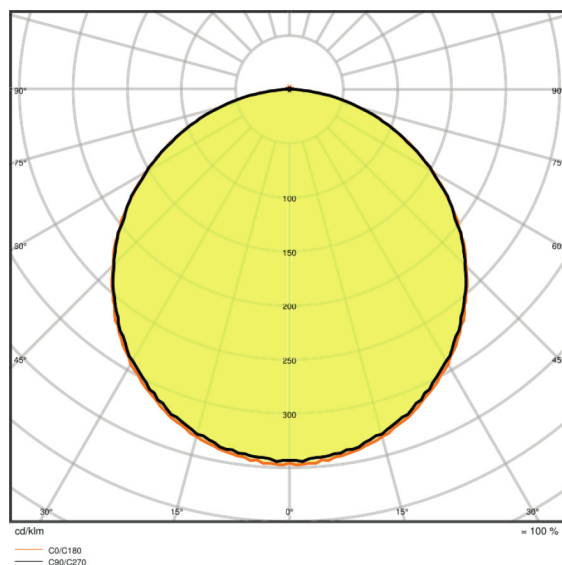
Caratteristiche

Dimmerabile	No
Tipo di collegamento	SCREWLESS TERMINAL
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Certificati, Norme, Direttive

Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	II
Indice IK (resistenza agli urti)	IK02
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Grado TP	TP(b)
Temperatura di superficie limitata	non rilevante
Norme	CE/CB

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Dispositivo di controllo esterno incluso

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075384361	Astuccio 1	602 mm x 40 mm x 1248 mm	4303,00 g	30.05 dm ³
4058075384378	Cartone di spedizione 3	1267 mm x 142 mm x 634 mm	16980,00 g	114.07 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta
www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.