



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

PL CMFT 625 P 33W 840 PS

PANEL COMFORT 625 PS | Pannelli quadrati con funzione Power Select (PS), per sistemi a soffitto da 625 x 625 mm



Area di applicazione

- Sostituzione diretta di apparecchi da incasso con lampade fluorescenti
- Uffici, sale conferenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori
- Adatta per sistemi a incasso da soffitto con griglia da 625 x 625 mm

Vantaggi del prodotto

- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select - PS) sul driver
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Cablaggio passante possibile con box connettore incluso
- Risparmio energetico grazie a un'elevata efficienza del sistema: fino a 130 lm/W
- Elevata consistenza del colore con SDCM 3
- Con le versioni DALI sono possibili altri servizi come il monitoraggio energetico e la manutenzione remota
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Illuminazione di emergenza possibile con il box di conversione di emergenza LEDVANCE
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Telaio in alluminio estruso
- Diffusore in polistirene



- Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5 mm²
- Disponibili versioni di apparecchi con driver DALI-2 predisposto per IoT
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

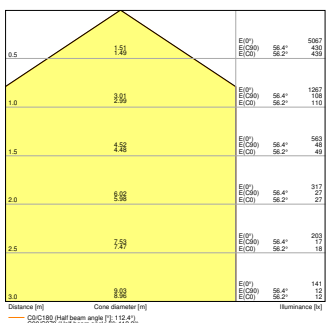
Potenza nominale	33 W / 30 W / 28 W ¹⁾
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	150,000 mA
Corrente di innesto	9 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	690 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	24
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

1) Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza / Le versioni CRI80 della famiglia Panel Comfort soddisfano i requisiti tecnici minimi secondo il programma tedesco di sovvenzioni BEG per apparecchi di illuminazione ad alta efficienza energetica

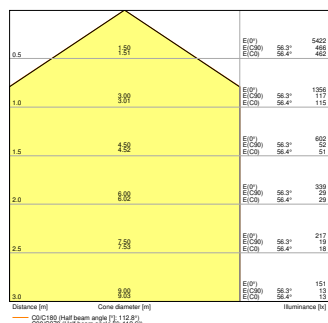
Dati fotometrici

Flusso luminoso	4320 lm / 3900 lm / 3640 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	130 lm/W ¹⁾
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤3 sdcM
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

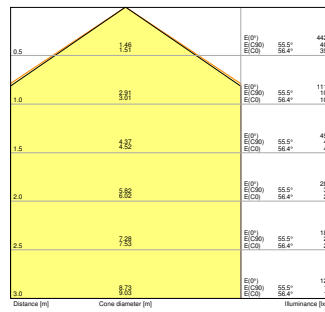
1) Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza / Le versioni CRI80 della famiglia Panel Comfort soddisfano i requisiti tecnici minimi secondo il programma tedesco di sovvenzioni BEG per apparecchi di illuminazione ad alta efficienza energetica



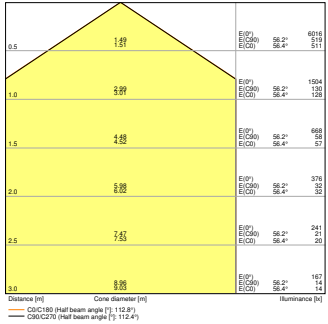
PL CMFT 625 P 28W 840 PS



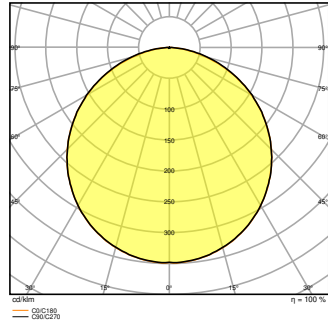
PL CMFT 625 P 30W 840 PS



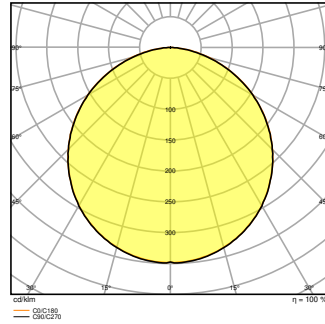
PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX



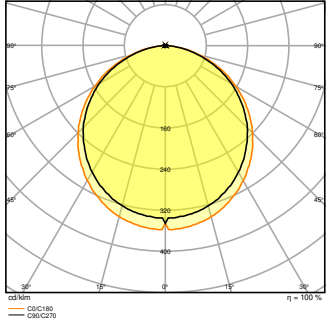
PL CMFT 625 P 33W 840 PS



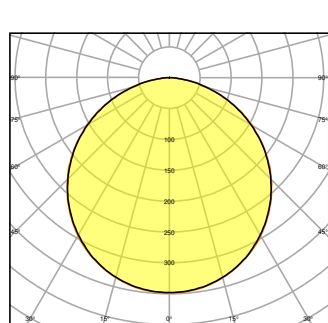
PL CMFT 625 P 30W 840 PS



PL CMFT 625 P 30W 840 PS



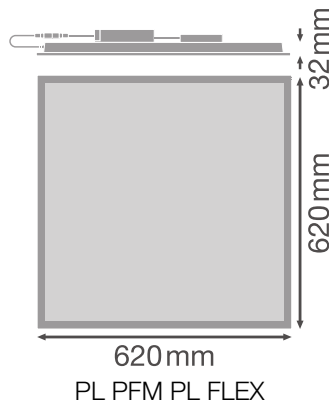
PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX



PL CMFT 625 P 33W 840 PS

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	620,00 mm
Larghezza	620,00 mm
Altezza	32,00 mm
Peso prodotto	1820,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)
Materiale superficie che emette la luce	Polistirolo
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP40/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Incasso/Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Indoor/Indoor
Lunghezza per il montaggio	600,0 mm
Larghezza per il montaggio	600,0 mm
Profondità di incasso	50,0 mm
Orientabile	No

Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata	
Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	48000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	730 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %
ECG - Lunghezza	143 mm
ECG - Larghezza	49 mm
ECG - Altezza	30 mm
Alimentatore consigliato	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL opzionale (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato disponibile separatamente
---	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00011-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
-------------------	--------------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402867
	PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402904
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL Suspension Kit	4058075402928

Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Box connettore con terminale a 5 poli incluso
- Staffe di sicurezza preinstallate
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Adatto per l'uso con scatola di conversione di emergenza separata

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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PL CMFT P PS

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Informazioni legali LISO Insert Panel CMFT 600 P and 625 P
 PDF	Informazioni legali Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF	Informazioni legali EM Insert PL COMFORT
 PDF	Dichiarazioni di conformità CE Declaration PL CMFT PS
 PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA UKCA Declaration PL CMFT PS
 PDF	EPD EPD EN PANEL COMFORT BACKLIT DALI
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 IES	File IES (IES) PL CMFT 625 P 33W 840 PS
 LDT	File LDT (Eulumdat) PL CMFT 625 P 33W 840 PS
 ULD	File ULD (DIALux) PL CMFT 625 P 33W 840
 ROLF	File ROLF (RELUX) PL CMFT 625 P 33W 840
 UGR	File UGR (tabella UGR) PL CMFT 625 P 28W 840 PS
 UGR	File UGR (tabella UGR) PL CMFT 625 P 30W 840 PS
 UGR	File UGR (tabella UGR) PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX
 UGR	File UGR (tabella UGR) PL CMFT 625 P 33W 840 PS
 Curve	Curva di distribuzione della luce tipo cono PL CMFT 625 P 28W 840 PS
 Curve	Curva di distribuzione della luce tipo cono PL CMFT 625 P 30W 840 PS
 Curve	Curva di distribuzione della luce tipo cono PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX
 Curve	Curva di distribuzione della luce tipo cono PL CMFT 625 P 33W 840 PS
 Curve	Curva di distribuzione della luce tipo polare PL CMFT 625 P 28W 840 PS
 Curve	Curva di distribuzione della luce tipo polare PL CMFT 625 P 30W 840 PS
 Curve	Curva di distribuzione della luce tipo polare PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX

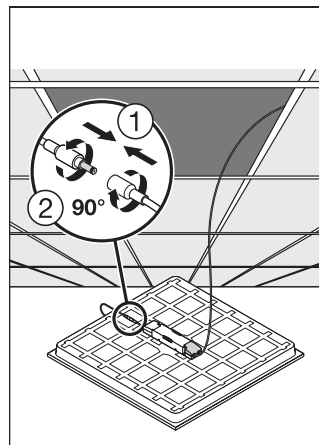
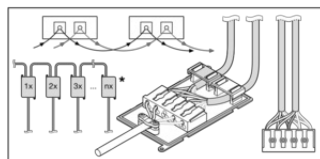
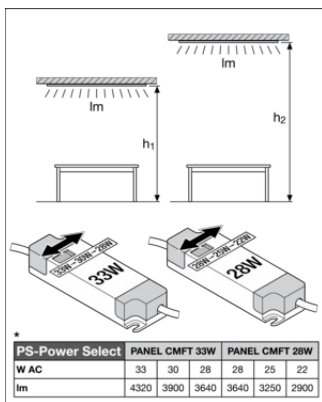
Fotometrie e file di design	Nome del documento
Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL_CMFT_625_P_33W_840_PS
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	PL_CMFT
CAD STEP 3D	PL_CMFT_625
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitoli	PANEL COMFORT 625 PS 33W 840 PS-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854014666	Astuccio 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2247.00 g	24.19 dm ³
4099854014673	Cartone di spedizione 4	672 mm x 227 mm x 749 mm	10213.00 g	114.26 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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