# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL CMFT 600 P 33W 865 PS

PANEL COMFORT 600 PS | Square recessed panel luminaires with power select (PS) feature, for 600 x 600 mm ceiling systems



#### Aree 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 600 x 600 mm

#### Vantaggi del prodotto

- Highly versatile due to selectable power steps (Power Select PS) on the driver
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Cablaggio passante possibile con box connettore incluso
- Energy savings thanks to high system efficacy: up to 130  $\mbox{lm/W}$
- 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
- Lifetime (L80/B10): 70,000 h (at 25 °C)



#### **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	33,00 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	150,000 mA
Corrente di innesco	9 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	690 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	24
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	External LED driver

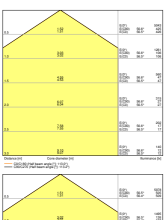
<sup>1)</sup> Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza / CRI80 versions of the Panel Comfort family are fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy program for energy efficient luminaires

# Dati fotometrici

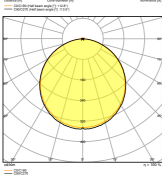
Flusso luminoso	4320 lm <sup>1)</sup>
Efficienza luminosa	130 lm/W <sup>1)</sup>
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

<sup>1)</sup> Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza / CRI80 versions of the Panel Comfort family are fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy program for energy efficient luminaires

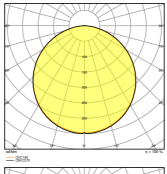


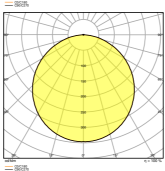


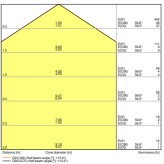


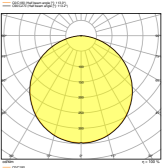








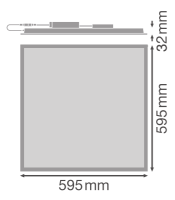




# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	595.00 mm
Larghezza	595.00 mm
Altezza	32.00 mm
Peso prodotto	1690,00 g





# MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
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	Recessed/Suspended/Surface	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Lunghezza per il montaggio 575 mm		
Larghezza per il montaggio	575 mm	
Profondità di incasso	50,0 mm	
Orientabile	No	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	
Con sorgente luminosa	Sì	



#### **Durata**

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

# **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

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	-

# **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto  Available from December 2022	Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from December 2022
---	---	------------------------------

# **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Box connettore con terminale a 5 poli incluso
- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Security brackets preinstalled
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Suitable for use with seperate Emergency Conversion Box

# **DOWNLOAD**

# DOWNLOAD



User instruction



	DOWNLOAD
POF	Addon Technical Information
	Testi per capitolati
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	UGR file (UGR table)
POF	Packaging insert

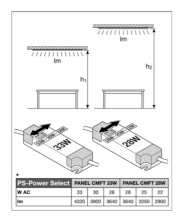
# **DATI LOGISTICI**

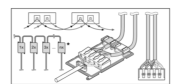


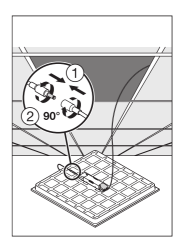
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854014901	Astuccio 1	52 mm x 622 mm x 694 mm	2142.00 g	22.45 dm³
4099854014918	Cartone di spedizione 4	647 mm x 222 mm x 724 mm	10448.00 g	103.99 dm³

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.

