

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR

PANEL COMFORT 625 DALI | Pannello quadrato, per sistemi a soffitto 625 x 625 mm e tecnologia loT DALI-2



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 625 x 625 mm

Vantaggi del prodotto

- Apparecchio adatto per VIVARES e altri sistemi di gestione della luce DALI-2
- 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
- Adatto per illuminazione di emergenza
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio predisposto per loT con tecnologia DALI-2
- Adatto per installazioni di emergenza con batteria centrale secondo EN 60598-2-22
- Funzione Push DIM per la regolazione e la commutazione direttamente da un pulsante



- Telaio in alluminio estruso
- Diffusore in polistirene
- Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5 mm²
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	28,00 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	130,000 mA
Corrente di innesco	4,4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	440 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	40
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	40
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	65
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / IoT

¹⁾ 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 energe

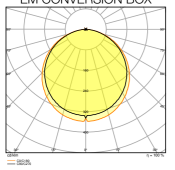
Dati fotometrici

Flusso luminoso	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	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110°

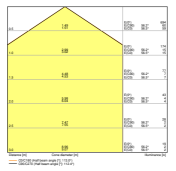
¹⁾ Le versioni CRI80 della famiglia Panel Comfort soddisfano i requisiti tecnici minimi secondo il programma tedesco di sovvenzioni BEG per apparecchi di illuminazione ad alta efficienza energe



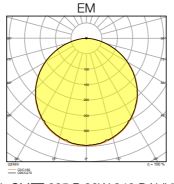




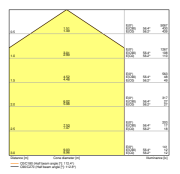
PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX



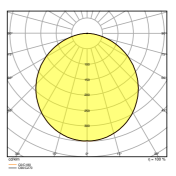
PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR



PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM



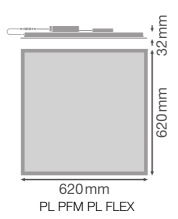
PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR



PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	620,00 mm
Larghezza	620,00 mm
Altezza	32,00 mm
Peso prodotto	2010,00 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	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1)
Montaggio tipo	Incasso/Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
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

¹⁾ Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

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	620 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %
ECG - Lunghezza	209,00 mm
ECG - Larghezza	42,5 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 / Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a batteria centrale incluso
Potenza in modalità di emergenza	5,5 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	500 lm

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	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	VIVARES
-------------------	---------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402867

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402904
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
3 0 000	PANEL Suspension Kit	4058075402928

Componenti di aggiornamento e sostituzione

Components Light Control			
Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
5	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485	
() 5	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508	
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522	
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560	
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546	
Cuttonous Sandar Carlotte	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584	

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
THE STATE OF THE S	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
) = 100° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

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

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PL CMFT P DALIVR
PDF	Informazioni legali	LISO Insert Panel CMFT 600 P DALI and 625 P DALI
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	EM Insert PL COMFORT
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration PL CMFT DALI
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration PL CMFT DALIVR
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration PL CMFT DALI
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration PL CMFT DALIVR
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	PL COMFT P DALIVR
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
PDF	EPD	EPD EN PANEL COMFORT BACKLIT DALI
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
ES	File IES (IES)	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR
	File LDT (Eulumdat)	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR

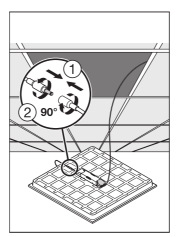
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File ULD (DIALux)	PL CMFT 625 P 28W 840 DALI
	File ROLF (RELUX)	PL CMFT 625 P 28W 840 DALI
	File UGR (tabella UGR)	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX
	File UGR (tabella UGR)	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM
	File UGR (tabella UGR)	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR EM
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR
	CAD/BIM Nome del documento	
(FEAT)	BIM Revit 3D	PL_CMFT
TEP	CAD STEP 3D	PL_CMFT_625
	Testo per Tender Nome	del documento
		L COMFORT 625 DALI 28W 840 DALIVR-IT

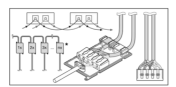
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854014314	Astuccio 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2522.00 g	24.19 dm ³
4099854014321	Cartone di spedizione 4	672 mm x 227 mm x 749 mm	12218.00 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.