

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR

PANEL COMFORT 600 DALI | Pannello quadrato, per sistemi a soffitto 600 x 600 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 600 x 600 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

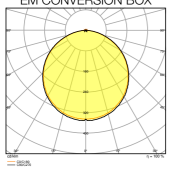
Dati fotometrici

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



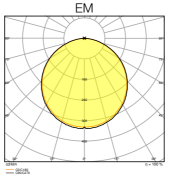
PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX



PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX



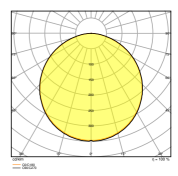
PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR



PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM



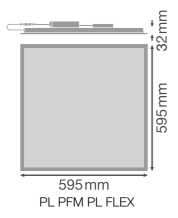
PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR



PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	595,00 mm
Altezza	32,00 mm
Peso prodotto	1730,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
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
Montaggio tipo	Incasso/Sospensione/Superficie
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
Con sorgente luminosa	Sì

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

SENSORE

Tipo di sensore	-

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy No	
----------------	--

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto Nome del prodotto		EAN	
	EM CONVERSION BOX	4058075237025	
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914	
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402843	

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859	
3	PANEL Suspension Kit	4058075402928	

Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Box connettore con terminale a 5 poli incluso
- Cavo di sicurezza per apparecchi 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 DALIVR

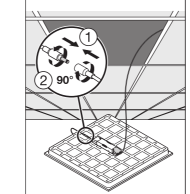
	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	PL COMFT P DALIVR
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR
	File LDT (Eulumdat)	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR
	File ULD (DIALux)	PL CMFT 600 P 28W 840 DALI
	File ROLF (RELUX)	PL CMFT 600 P 28W 840 DALI
	File UGR (tabella UGR)	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX
	File UGR (tabella UGR)	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM
	File UGR (tabella UGR)	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM CONVERSION BOX
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR EM
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR
	CAD/BIM	Nome del documento
IRA)	BIM Revit 3D	PL_CMFT
	CAD STEP 3D	PL_CMFT_600
	Testo per Tender Nome	del documento
	Testi per capitolati PANEL	COMFORT 600 DALI 28W 840 DALIVR-IT

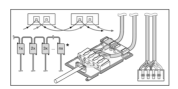
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854014505	Astuccio 1	52 mm x 622 mm x 694 mm	2182.00 g	22.45 dm ³
4099854014512	Cartone di spedizione 4	647 mm x 222 mm x 724 mm	10608.00 g	103.99 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.