

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL PROT 625 P 36W 830 DALIVR

PANEL PROTECT 625 DALI | Square recessed panel luminaires with IP54 protection, DALI-2 IoT technology, 625 x 625 mm



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Adatta per sistemi a incasso da soffitto con griglia da 625 x 625 mm
- Ospedali
- Laboratori
- Kitchens, canteens, workspaces

Vantaggi del prodotto

- Suitable for use in applications where a higher IP protection is needed
- Highly versatile due to selectable power steps (Power Select PS) on the driver and up to 5040 lm
- 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 140 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
- Easy cleanable frontside thanks to the smooth PMMA surface of the diffuser
- Suitable for battery emergency installations acc. to EN 60598-2-22
- Decentral emergency lighting possible with separately available LEDVANCE Emergency Conversion Box
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto



- Type of protection: IP54 (frontside), IP20 (backside)
- Steel housing with notch in the backside for the driver to allow maximum height of 34 mm
- PMMA diffuser
- Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5 mm²
- Lifetime (L90/B10): 50,000 h (at 25° C)
- Panel can be customized with optical sensors on individual request

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

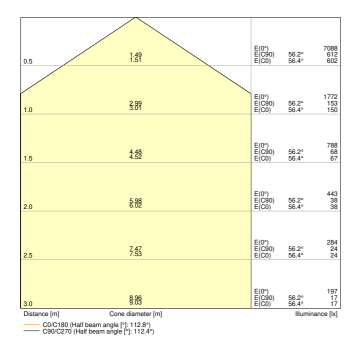
Potenza nominale	36,00 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	165,000 mA
Corrente di innesco	0,2 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	450 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	23
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	16
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	26
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II II
Modalità di funzionamento	External LED driver

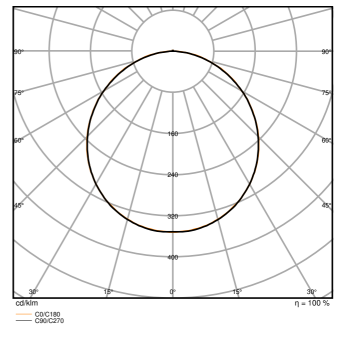
¹⁾ The Panel Protect family is fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy program for energy efficient luminaires

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5040 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	140 lm/W ¹⁾
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

¹⁾ The Panel Protect family is fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy program for energy efficient luminaires



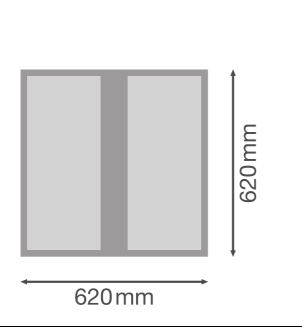


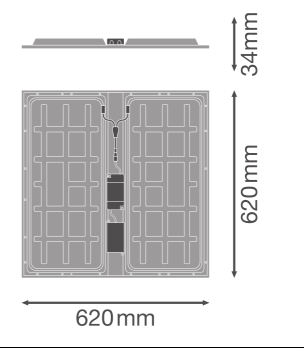
LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	620,00 mm
Larghezza	620,00 mm
Altezza	34,00 mm
Peso prodotto	2230,00 g





Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	Polimetilmetacrilato (PMMA)
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+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP54/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2

Montaggio tipo	Recessed/Suspended/Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Indoor
Lunghezza per il montaggio	600 mm
Larghezza per il montaggio	600 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 ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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	800 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %
ECG - Lunghezza	145 mm
ECG - Larghezza	75,0 mm
ECG - Altezza	25,0 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	6,5 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	720 lm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EL
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 September 2023
---	-------------------------------

Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Connector box with 5-pole terminal pre-installed
- Staffe di sicurezza preinstallate
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Adatto per l'uso con scatola di conversione di emergenza separata
- Special mounting frame with an overall height of only 50 mm available separately

DOWNLOAD

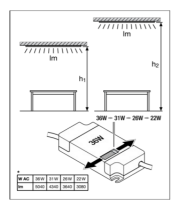
	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	Fotometrie e file di design IES file (IES)
	IES file (IES)
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat)
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table)
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar

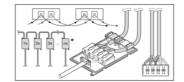
DATI LOGISTICI

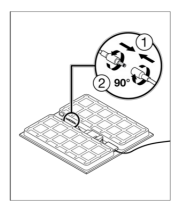
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854083402	Astuccio 1	41 mm x 627 mm x 627 mm	2658.00 g	16.12 dm³
4099854083419	Cartone di spedizione 5	645 mm x 229 mm x 656 mm	14388.00 g	96.89 dm³

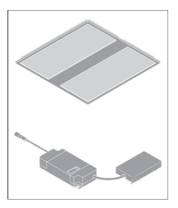
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

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.