

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL PFM 600 36 W 4000 K ZBVR

PANEL PERFORMANCE 600 ZIGBEE | Pannelli quadrati con tecnologia Zigbee 3.0, installazione senza attrezzi, per sistemi a soffitto 600 x 600 mm



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti 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 Zigbee 3.0
- 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 120 lm/W
- Luce piacevole ed elevata consistenza cromatica
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio predisposto per loT con tecnologia Zigbee 3.0
- Telaio in alluminio estruso
- Diffusore in polistirene
- Morsetto a 3 poli, sezione del cavo fino a 3 x 2,5 mm² (versioni da 25 W e 30 W)



- $-\,$ Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5 $\rm mm^2$ (versioni 36 W e tipi DALI)
- Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 °C)

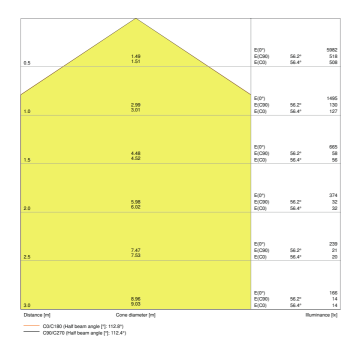
DATI TECNICI

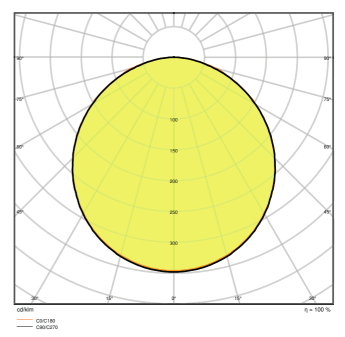
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	36,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	160 mA	
Corrente di innesco	25 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	200 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	11	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	10	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	16	
Fattore di potenza λ	> 0,95	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	II	
Modalità di funzionamento	External LED driver	
Interfaccia per la regolazione	Zigbee 3.0	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4320 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	4 sdcm
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	< 22



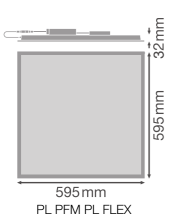


PL PFM 600 36W4000K ZBVR

PL PFM 600 36W4000K ZBVR

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	595,00 mm
Altezza	32,00 mm
Peso prodotto	1650,00 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+70 °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	Si	
Type of dimming [GMS]	ZIGBEE	
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1)	
Montaggio tipo	Incasso/Sospensione/Superficie	
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Lunghezza per il montaggio	575 mm	
Larghezza per il montaggio	575 mm	
rofondità di incasso 80,0 mm		
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	60000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	60000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 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	750 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %
ECG - Lunghezza	180 mm
ECG - Larghezza	44 mm
ECG - Altezza	33 mm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Scatola dei connettori con terminale a 3 o 5 poli incluso
- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Staffe di sicurezza incluse
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Non adatto per l'uso con Emergency Conversion Box

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PANEL PERFORMANCE 600/625 ZBVR	
PDF	Guida completa all'installazione	Quick Installation Guide VIvares Zigbee	
PDF	Informazioni legali	LSI PL PFM AND PL PFM DALI	
PDF	Informazioni legali	LSI PL PFM AND PL PFM DALI	
PDF	Dichiarazioni di conformità PL PFM 36W 4000K ZBVR		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	PL PFM 600 36W 4000K ZBVR	
	File LDT (Eulumdat)	PL PFM 600 36W4000K ZBVR	

	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File ULD (DIALux)	PL PFM 600 36W-4000K	
	File ROLF (RELUX)	PL PFM 600	
	File UGR (tabella UGR)	PL PFM 600 36W4000K ZBVR	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL PFM 600 36W4000K ZBVR	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL PFM 600 36W4000K ZBVR	
	CAD/BIM	Nome del documento	
(FA)	BIM Revit 3D	PL PFM Gen3	

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	PANEL PERFORMANCE 600 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR-IT

PL PFM Gen3 600

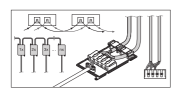
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075522824	Astuccio 1	52 mm x 622 mm x 694 mm	2135.00 g	22.45 dm ³
4058075522831	Cartone di spedizione 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	9835.00 g	99.97 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

CAD STEP 3D



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.