

PRODUKTDATENBLATT PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR

PANEL COMFORT 625 ZIGBEE GEN 1 | Quadratische Einlege-Leuchten, für 625 x 625 mm Deckensysteme und Zigbee 3.0 Technologie



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einlege-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 625 x 625 mm

Produktvorteile

- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere Zigbee 3.0 Licht Management Systeme
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 130 lm/W
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Sicherheitsbeleuchung möglich mit LEDVANCE Emergency Conversion Box
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit Zigbee 3.0 Technologie
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser



- $-\,$ 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm^2
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	33,00 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	162,000 mA
Einschaltstrom	4.3 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	440 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	40
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	41
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	66
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	Zigbee 3.0 / IoT

¹⁾ CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten

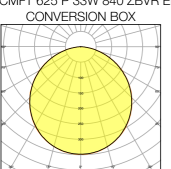
Photometrische Daten

Lichtstrom	4320 lm ¹⁾
Lichtausbeute	130 lm/W ¹⁾
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	110°

¹⁾ CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten



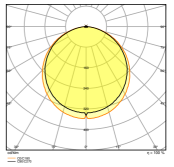
PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR EM



PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR



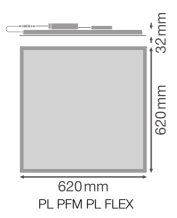
PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR



PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR EM **CONVERSION BOX**

Maße & Gewicht

Länge	620,00 mm
Breite	620,00 mm
Höhe	32,00 mm
Produktgewicht	2010,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polystyrol (PS)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polystyrol
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+50 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)
Schutzart	IP40/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	ZIGBEE
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart	Einbau/Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaulänge	600,0 mm
Einbaubreite	600,0 mm
Einbautiefe	50,0 mm
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

¹⁾ Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	48000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	730 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %
EVG - Länge	148.5 mm
EVG - Breite	75.5 mm
EVG - Höhe	32 mm
Empfohlenes Vorschaltgerät	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 45W 500- 1400mA one4all SC PRE

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL) Notlichteinheir seperat erhält	it (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung tlich
---	---

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	VIVARES
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402867
\Diamond	PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402904

Produktbild	Produktname	EAN
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
20000	PANEL Suspension Kit	4058075402928

Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components Light Control				
Produktbild	Produktname	EAN		
	VIVARES ZB CONTROL	4058075427488		
	VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075446182		
	VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222		
	VIVARES ZB COUPLER	4058075463806		
	VIVARES ZB SENS ADAPTER	4058075650107		

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Anschlussbox mit 5-poliger Anschlussklemme enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	PL CMFT P ZBVR	
PDF	Rechtliche Hinweise	PL CMFT P ZBVR	
PDF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert Panel CMFT 600 P and 625 P Zigbee	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	EM Insert PL COMFORT	
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration PL CMFT ZBVR	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration PL CMFT ZBVR	
PDF	Zertifikate	PL CMFT ZB	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR	
	LDT-Datei (Eulumdat)	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR	
	ULD-Datei (DIALux)	PL CMFT 625 P	
RUE	ROLF-Datei (RELUX)	PL CMFT 625 P	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR	

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	PL_CMFT
CAD STEP dreidimensional	PL_CMFT_625

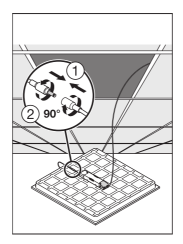
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	PANEL COMFORT 625 ZIGBEE 33W 840 ZBVR-DE

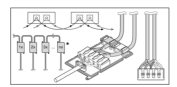
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854014468	Faltschachtel 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2522.00 g	24.19 dm ³
4099854014475	Versandschachtel 4	672 mm x 227 mm x 749 mm	12218.00 g	114.26 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN





Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.