

PRODUKTDATENBLATT PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR

PANEL COMFORT 600 ZIGBEE GEN 1 | Quadratische Einlege-Leuchten, für 600 x 600 mm Deckensysteme und Zigbee 3.0 Technologie



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einlege-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet f
 ür Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 600 x 600 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	П
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

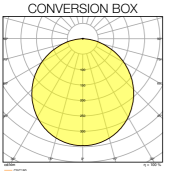
Photometrische Daten

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



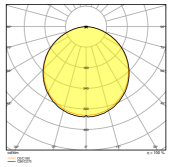
PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM



PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR



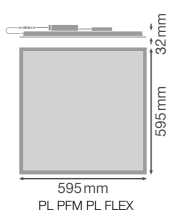
PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR



PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX

Maße & Gewicht

Länge	595,00 mm
Breite	595,00 mm
Höhe	32,00 mm
Produktgewicht	1780,00 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	575 mm
Einbaubreite	575 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)	Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung seperat erhältlich
	·

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
TI	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402843

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
- Sicherungsseil für Leuchten 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
	Catamatula aba umal liabtta abaia aba Dlamum aadatalan	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR
	•	
	IES-Datei (IES)	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR EM CONVERSION BOX PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	PL_CMFT
CAD STEP dreidimensional	PL_CMFT_600

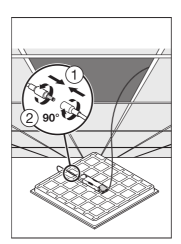
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	PANEL COMFORT 600 ZIGBEE 33W 840 ZBVR-DE

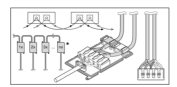
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854015076	Faltschachtel 1	52 mm x 622 mm x 649 mm	2232.00 g	20.99 dm ³
4099854015083	Versandschachtel 4	647 mm x 222 mm x 724 mm	10808.00 g	103.99 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.