

# PRODUKTDATENBLATT PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR

PANEL COMFORT 600 ZIGBEE | 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 für 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 mm²
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

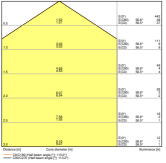
Nennleistung	33,00 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	162,000 mA
Einschaltstrom	4.3 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	440 μs
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	40
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	41
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	66
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II .
Betriebsart	Externer LED-Treiber

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

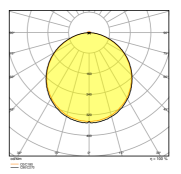
### **Photometrische Daten**

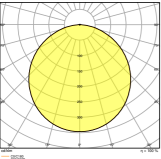
Lichtstrom	4320 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	130 lm/W <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische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

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



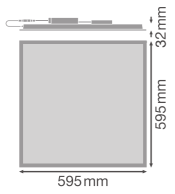






# Maße & Gewicht

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	
Montageart	Einbau/Abgehängt/Anbau	
Montageort	Decke	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Einbaulänge	575 mm	
Einbaubreite	575 mm	
Einbautiefe	50,0 mm	
Justierbar	Nein	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

# Lebensdauer

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

# 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
--

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

# **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
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Establish and Establish Discourse datains
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)

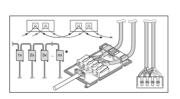
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	CAD/BIM Dateien
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Ausschreibungstexte
	Ausschreibungstexte

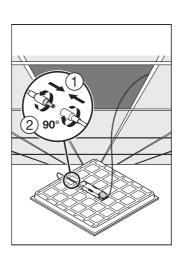
# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 dm³
4099854015083	Versandschachtel 4	647 mm x 222 mm x 724 mm	10808.00 g	103.99 dm <sup>3</sup>

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.