

# PRODUKTDATENBLATT PL CMFT 625 P 33W 840 PS

PANEL COMFORT 625 PS | Quadratische Einlege-Leuchten mit wählbarer Wattageneinstellung (Power Select - PS), für 625 x 625 mm Deckensysteme



#### 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

- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select PS)
- 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
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- 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

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser



- $-\,$  5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5  $\mathrm{mm^2}$
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

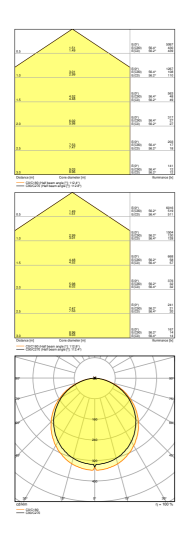
Nennleistung	33 W / 30 W / 28 W <sup>1)</sup>	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	150,000 mA	
Einschaltstrom	9 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	690 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	14	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	15	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	24	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	II .	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

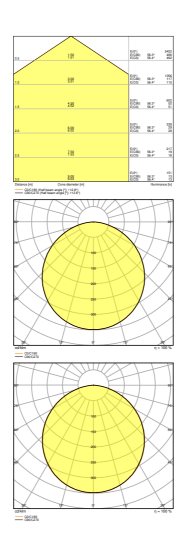
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung / CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten

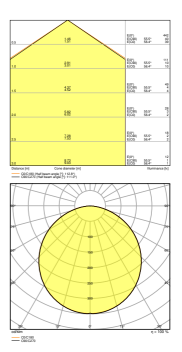
## Photometrische Daten

Lichtstrom	4320 lm / 3900 lm / 3640 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> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung / CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten

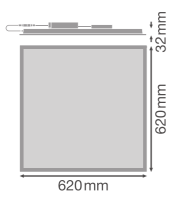






## Maße & Gewicht

Länge	620,00 mm
Breite	620,00 mm
Höhe	32,00 mm
Produktgewicht	1820,00 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

-10+50 °C		
-20+80 °C		
Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)		
IP40/IP20		
IK02		
Nein		
Einbau/Abgehängt/Anbau		
Decke		
Innenanwendungen		
600,0 mm		
600,0 mm		
50,0 mm		
Nein		
Nicht austauschbar		
Ja		

#### Lebensdauer

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

<sup>1)</sup> 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	143 mm	
EVG - Breite	49 mm	
EVG - Höhe	30 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 / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00011-V01.01-EN

## 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
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information

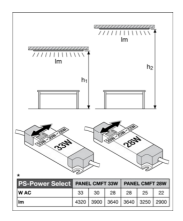
	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
PDF	PEP Ecopassport
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	CAD/BIM Dateien
RA	BIM_Revit_3D
STEP	CAD_STEP_3D

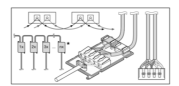
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

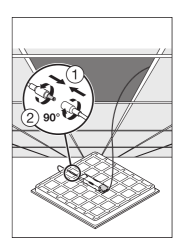
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854014666	Faltschachtel 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2247.00 g	24.19 dm <sup>3</sup>
4099854014673	Versandschachtel 4	672 mm x 227 mm x 749 mm	10213.00 g	114.26 dm <sup>3</sup>

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.