

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-Diffusor



- $-\,$ 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 ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	150,000 mA
Einschaltstrom	9 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	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	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

¹⁾ 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 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 °

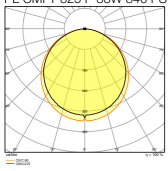
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung / CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten







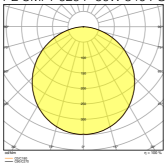
PL CMFT 625 P 33W 840 PS



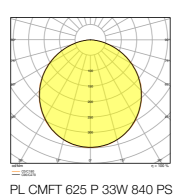
PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM **CONVERSION BOX**



PL CMFT 625 P 30W 840 PS

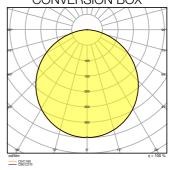


PL CMFT 625 P 28W 840 PS





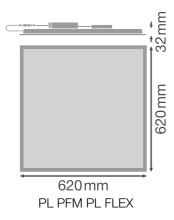
PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM **CONVERSION BOX**



PL CMFT 625 P 30W 840 PS

Maße & Gewicht

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



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
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	

Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

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	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	

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL) Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwende seperat erhältlich

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Ballwurfsicher	Nein	
EPD	LEDV-00011-V01.01-EN	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
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
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
30000	PANEL Suspension Kit	4058075402928

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

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Die Leuchten sind nicht für die Abdeckung mit wärmedämmenden Material bestimmt.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	PL CMFT P PS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert Panel CMFT 600 P and 625 P	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	EM Insert PL COMFORT	
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration PL CMFT PS	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration PL CMFT PS	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	PL CMFT 625 P 33W 840 PS	
	LDT-Datei (Eulumdat)	PL CMFT 625 P 33W 840 PS	
	ULD-Datei (DIALux)	PL CMFT 625 P 33W 840	
	ROLF-Datei (RELUX)	PL CMFT 625 P 33W 840	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 625 P 28W 840 PS	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 625 P 30W 840 PS	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 625 P 33W 840 PS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 625 P 28W 840 PS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 625 P 30W 840 PS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	PL CMFT 625 P 33W 840 PS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL CMFT 625 P 28W 840 PS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL CMFT 625 P 30W 840 PS	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL CMFT 625 P 33W 840 PS EM CONVERSION BOX	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL CMFT 625 P 33W 840 PS	

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

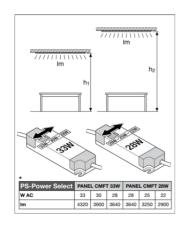
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	PANEL COMFORT 625 PS 33W 840 PS-DE

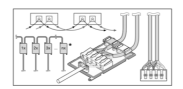
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

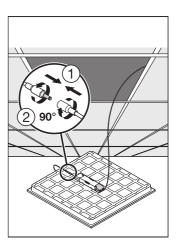
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854014666	Faltschachtel 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2247.00 g	24.19 dm ³
4099854014673	Versandschachtel 4	672 mm x 227 mm x 749 mm	10213.00 g	114.26 dm ³

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.