

# PRODUKTDATENBLATT PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI | Quadratische Einlege-Leuchten mit starker Entblendung, für 625 x 625 mm Deckensysteme und DALI-2 IoT 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 DALI-2 Licht Management Systeme
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 130 lm/W
- Gute Entblendung (UGR < 19)
- 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
- Geeignet für Notbeleuchtung
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie



- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- Push-DIM-Funktion für das Schalten und Dimmen direkt am Wandschalter
- Versionen mit CRI 90 verfügbar
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffusor
- $-\,$  5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5  $\mathrm{mm}^2$
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

## **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

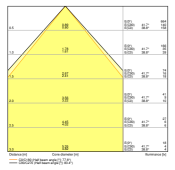
Nennleistung	33,00 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	150,000 mA
Einschaltstrom	4,4 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	440 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	40
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	40
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	65
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

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

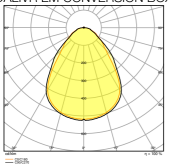
## Photometrische Daten

Lichtstrom	4320 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	130 lm/W <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm 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	90 °
UGR	< 19

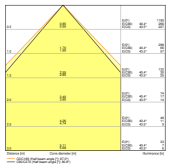
<sup>1)</sup> CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten



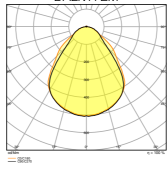
PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM CONVERSION BOX



PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM CONVERSION BOX



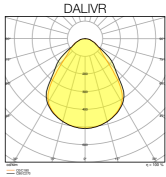
PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM



PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM



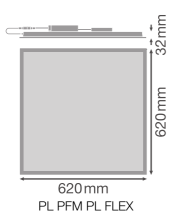
PL CMFT 625 P 33W 830 U19



PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR

## Maße & Gewicht

Länge	620,00 mm
Breite	620,00 mm
Höhe	32,00 mm
Produktgewicht	2000,00 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

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	DALI2
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

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
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	209,00 mm
EVG - Breite	42,5 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 Anwendung seperat erhältlich / EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
Leistung im Notbetrieb	6 W
Lichtstrom im Notbetrieb	590 lm

## 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	VIVARES
BEG förderfähig	Ja

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402867

Produktbild	Produktname	EAN
	PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402904
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
<b>3</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PANEL Suspension Kit	4058075402928

# Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components L	ight Control
--------------	--------------

Produktbild	Produktname	EAN
9	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
D) E	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
O sector C CASIN	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584

Produktbild	Produktname	EAN
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
Uniformity  Unifor	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
THE PARTY OF THE P	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
) 0	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

#### 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.
- Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.
- Die Leuchten sind nicht für die Abdeckung mit wärmedämmenden Material bestimmt.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	PL CMFT P DALIVR
PDF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert Panel CMFT 600 P DALI and 625 P DALI
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	EM Insert PL COMFORT
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration PL CMFT DALI
POF	Konformitätserklärung	CE Declaration PL CMFT DALIVR
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration PL CMFT DALI
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration PL CMFT DALIVR
PDF	Konformitätserklärung UKCA	PL COMFT DALIVR
PDF	Konformitätserklärung UKCA	PL COMFT P DALIVR
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
POF		

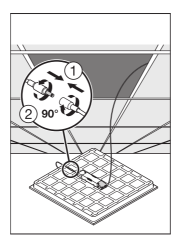
Fotometrische und lichttechnische	e Planungsdateien	Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR		
LDT-Datei (Eulumdat)	PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR		
ULD-Datei (DIALux)		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALI	
ROLF-Datei (RELUX)	PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALI		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM CONVERSION BOX		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM CONVERSION BOX	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM CONVERSION BOX	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR EM	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR	
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments	
BIM Revit 3D		PL_CMFT	
CAD STEP dreidimensional		PL_CMFT_625	
Ausschreibungstexte	Name des Dokument	ts	
Ausschreibungstexte	PANEL COMFORT 625 UGR 19 DALI 33W 830 U19 DALIVR-DE		

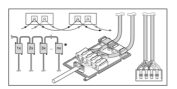
# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854014581	Faltschachtel 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2427.00 g	24.19 dm <sup>3</sup>
4099854014598	Versandschachtel 4	672 mm x 227 mm x 749 mm	10933.00 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.