

PRODUKTDATENBLATT PL COMP 625 V 33W 840 U19

PANEL COMPACT 625 UGR<19 | Quadratische Einlege-Leuchten mit starker Entblendung, für 625 x 625 mm Deckensysteme



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 625 x 625 mm

Produktvorteile

- Gute Entblendung (UGR < 19)
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 110 lm/W
- Externer Treiber mit optionaler 3-poliger Durchverdrahtungsmöglichkeit
- Versionen mit DALI-EVG verfügbar
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)



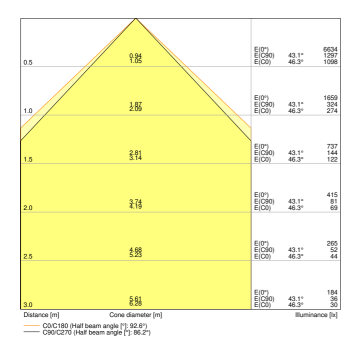
TECHNISCHE DATEN

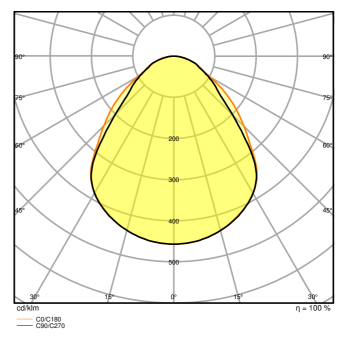
Elektrische Daten

Nennleistung	33,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	150,000 mA	
Einschaltstrom	1.7 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	52 μs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	61	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	48	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	78	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 10 %	
Schutzklasse	II	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

Photometrische Daten

Lichtstrom	3630 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 °
UGR	< 19

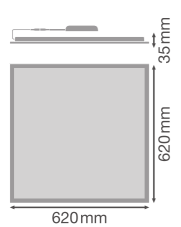




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

Länge	620,00 mm
Breite	620,00 mm
Höhe	32,00 mm
Produktgewicht	1800,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
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+45 °C		
Lagertemperaturbereich	-20+70 °C	
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 2-Pole (L, N)	
Schutzart	IP40/IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02	
Dimmbar Nein		
Montageart	Einbau/Abgehängt/Anbau	
Montageort Decke		
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Einbaulänge	600,0 mm	
Einbaubreite	600,0 mm	
Einbautiefe	50,0 mm	
Justierbar	Nein	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 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

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 7 %
EVG - Länge	116.7 mm
EVG - Breite	49.9 mm
EVG - Höhe	27 mm
Empfohlenes Vorschaltgerät	LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / TÜV / UKCA / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00008-V01.01-EN

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- 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	Declarations Of Conformity UKCA
PDF	PEP Ecopassport
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)

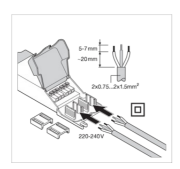
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
LDT file (Eulumdat)
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
CAD/BIM Dateien
BIM_Revit_3D
CAD_STEP_3D

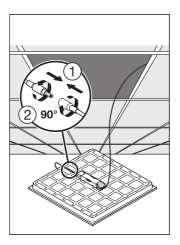
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854017469	Faltschachtel 1	627 mm x 37 mm x 687 mm	2262.00 g	15.94 dm ³
4099854017476	Versandschachtel 4	702 mm x 164 mm x 653 mm	9978.00 g	75.18 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.