



# PRODUKTDATENBLATT

## PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19

LEDVANCE PANEL LED 625 | LED Panelleuchten



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTVORTEILE

- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Leuchten
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität (kompatibel zu ausgewählten DALI-Treibern)
- Sehr flaches Aluminiumgehäuse (nur 10,5 mm) mit matt-weißem Rahmen

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutzart: IP20
- Aluminiumgehäuse, Polystyrol-Diffuser
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+45 °C



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Betriebsart</b>	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
<b>Nennleistung</b>	33,00 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	>0,90

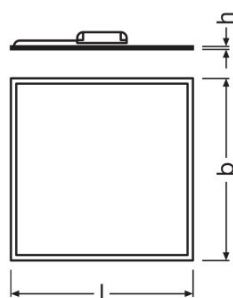
Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Lichtstrom</b>	3600 lm
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Cool White
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>80
<b>Standardabweichung des Farbabgleichs</b>	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

Lichttechnische Daten

<b>Ausstrahlungswinkel</b>	90,00 °
<b>UGR lateral</b>	>19
<b>UGR longitudinal</b>	>19

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	620,0 mm
<b>Breite</b>	620,0 mm
<b>Höhe</b>	10,5 mm
<b>Einbaubreite</b>	600 mm
<b>Einbaulänge</b>	600 mm

Farben & Materialien

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
------------------------	-----------

<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Material Abdeckung</b>	POLYSTYRO(PS)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-10...45 °C
-----------------------------------	-------------

Lebensdauer

<b>Lebensdauer L70 bei 25 °C</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 bei 25 °C</b>	40000 h
<b>Lebensdauer L90 bei 25 °C</b>	20000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	25000

Zusätzliche Produktdaten

<b>Empfohlenes Vorschaltgerät</b>	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)
<b>Empfohlene Kabelklemme</b>	Style B (EAN: 4052899077881)

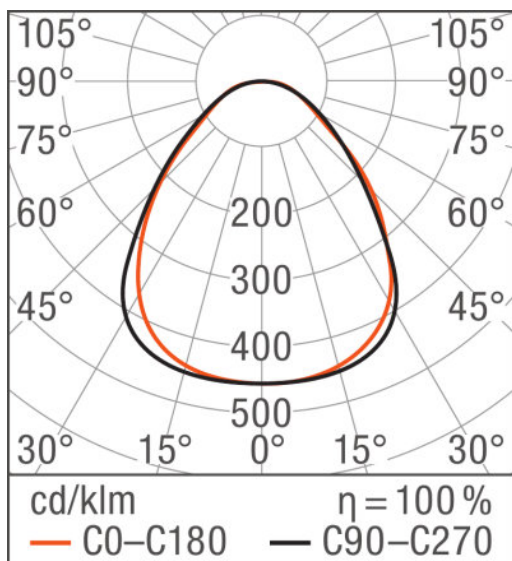
Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Anschlussart</b>	Klemme, 2-polig
<b>ErP LEDmod replaceable</b>	not replaceable

Zertifikate & Standards

<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Normen</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS
<b>Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)</b>	IK06

Lichtverteilung



LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075000728	PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19	Versandschachtel 4	720 mm x 170 mm x 670 mm	82.01 dm <sup>3</sup>	16340.00 g

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.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.