

PRODUKTDATENBLATT

PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19

LEDVANCE PANEL LED 1200x300 | LED Pannelleuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Flure
- Büros
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche
- Eingangsbereiche

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

Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennleistung	33,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	>0,95

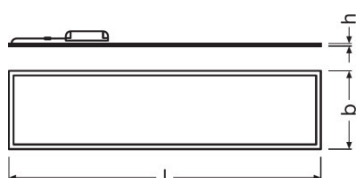
Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	3100 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdc _m

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	90,00 °
UGR lateral	>19
UGR longitudinal	>19

Abmessungen & Gewicht



Länge	1195 mm
Breite	295,0 mm
Höhe	10,5 mm
Einbaubreite	275.0 mm
Einbaulänge	1175.0 mm

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
------------------------	-----------

Produktfarbe	Weiß
---------------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...45 °C
-----------------------------------	-------------

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
ErP LEDmod replaceable	not replaceable

Zertifikate & Standards

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

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
4058075807266	PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19	Versandschachtel 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	82.75 dm ³	16090.00 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

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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