



FAMILIENDATENBLATT

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



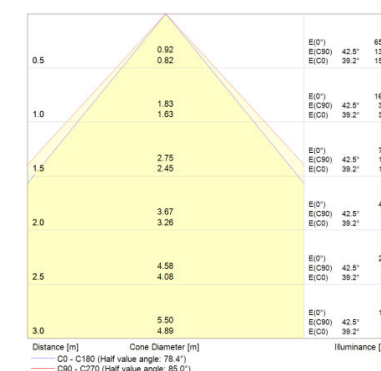
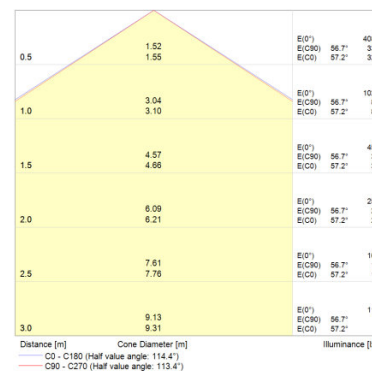
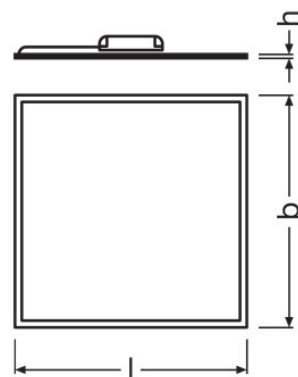
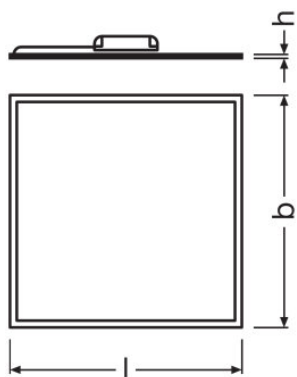
TECHNISCHE DATEN

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | | | Photometrische Daten | | | | | Lichttechnische Daten |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------------|------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | Betriebsart | Nennleistung | Nennspannung | Netzfrequenz | Netzleistungsfaktor λ | Farbtemperatur | Lichtstrom | Lichtfarbe (Bezeichnung) | Farbwiedergabeindex Ra | Standardabweichung des Farbabgleichs | Ausstrahlungswinkel |
| PANEL LED 625 30 W 3000 K | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) | 30,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | >0,90 | 3000 K | 3000 lm | Warm White | >80 | ≤ 6 sdc | 120 ° |
| PANEL LED 625 30 W 4000 K | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) | 30,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | >0,90 | 4000 K | 3000 lm | Cool White | >80 | ≤ 6 sdc | 120 ° |
| PANEL LED 625 33 W 3000 K UGR < 19 | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) | 33,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | >0,90 | 3000 K | 3100 lm | Warm White | >80 | ≤ 6 sdc | 90,00 ° |
| PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19 | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) | 33,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | >0,90 | 4000 K | 3600 lm | Cool White | >80 | ≤ 6 sdc | 90,00 ° |
| PANEL LED 625 40 W 3000 K | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) | 40,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | >0,90 | 3000 K | 4000 lm | Warm White | >80 | ≤ 6 sdc | 120 ° |
| PANEL LED 625 40 W 4000 K | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) | 40,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | >0,90 | 4000 K | 4000 lm | Cool White | >80 | ≤ 6 sdc | 120 ° |

| Produkt-Bezeichnung | UGR longitudinal | UGR lateral | Abmessungen & Gewicht | | | Farben & Materialien | | | Temperaturen & Betriebsbedingungen |
|------------------------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------|---------|----------------------|--------------|--------------------|------------------------------------|
| | | | Länge | Breite | Höhe | Material Korpus | Produktfarbe | Material Abdeckung | Umgebungstemperaturbereich |
| PANEL LED 625 30 W 3000 K | | | 620,0 mm | 620,0 mm | 10,5 mm | Aluminium | Weiß | Polystyrol (PS) | -10...45 °C |
| PANEL LED 625 30 W 4000 K | | | 620,0 mm | 620,0 mm | 10,5 mm | Aluminium | Weiß | Polystyrol (PS) | -10...45 °C |
| PANEL LED 625 33 W 3000 K UGR < 19 | <19 | <19 | 620,0 mm | 620,0 mm | 10,5 mm | Aluminium | Weiß | Polystyrol (PS) | -10...45 °C |
| PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19 | <19 | <19 | 620,0 mm | 620,0 mm | 10,5 mm | Aluminium | Weiß | Polystyrol (PS) | -10...45 °C |
| PANEL LED 625 40 W 3000 K | | | 620,0 mm | 620,0 mm | 10,5 mm | Aluminium | Weiß | Polystyrol (PS) | -10...45 °C |
| PANEL LED 625 40 W 4000 K | | | 620,0 mm | 620,0 mm | 10,5 mm | Aluminium | Weiß | Polystyrol (PS) | -10...45 °C |

| Produkt-Bezeichnung | Lebensdauer | | | | Zusätzliche Produktdaten | | Einsatzmöglichkeiten |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| | Lebensdauer L70 bei 25 °C | Lebensdauer L80 bei 25 °C | Lebensdauer L90 bei 25 °C | Anzahl der Schaltzyklen | Empfohlenes Vorschaltgerät | Empfohlene Kabelklemme | Dimmbar |
| PANEL LED 625 30 W 3000 K | 50000 h | 40000 h | 20000 h | 25000 | OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440) | Style B (EAN: 4052899077881) | Nein |
| PANEL LED 625 30 W 4000 K | 50000 h | 40000 h | 20000 h | 25000 | OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440) | Style B (EAN: 4052899077881) | Nein |
| PANEL LED 625 33 W 3000 K UGR < 19 | 50000 h | 40000 h | 20000 h | 25000 | OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440) | Style B (EAN: 4052899077881) | Nein |
| PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19 | 50000 h | 40000 h | 20000 h | 25000 | OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440) | Style B (EAN: 4052899077881) | Nein |
| PANEL LED 625 40 W 3000 K | 50000 h | 40000 h | 20000 h | 25000 | OTi DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433) | Style A (EAN: 4052899089570) | Nein |
| PANEL LED 625 40 W 4000 K | 50000 h | 40000 h | 20000 h | 25000 | OTi DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433) | Style A (EAN: 4052899089570) | Nein |

| Produkt-Bezeichnung | Anschlussart | Zertifikate & Standards | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|------------------------|
| | | Schutz- klasse | Schutzart | Normen |
| PANEL LED 625 30 W 3000 K | Klemme, 2-polig | II | IP20 | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |
| PANEL LED 625 30 W 4000 K | Klemme, 2-polig | II | IP20 | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |
| PANEL LED 625 33 W 3000 K UGR < 19 | Klemme, 2-polig | II | IP20 | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |
| PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19 | Klemme, 2-polig | II | IP20 | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |
| PANEL LED 625 40 W 3000 K | Klemme, 2-polig | II | IP20 | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |
| PANEL LED 625 40 W 4000 K | Klemme, 2-polig | II | IP20 | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

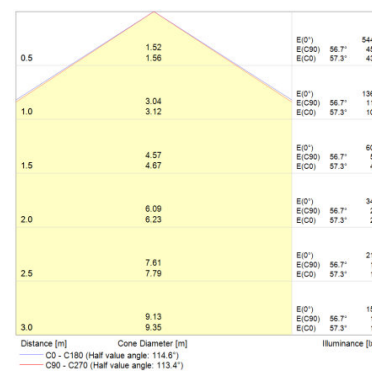
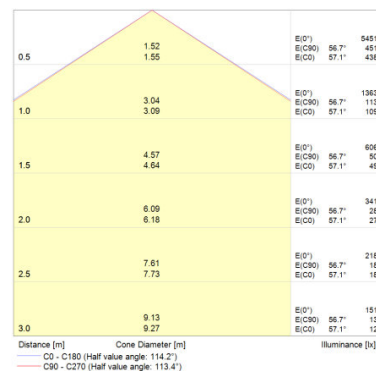
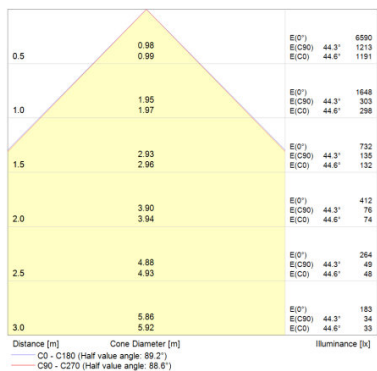


PANEL LED 625 30 W 3000 K, PANEL LED 625 30 W 4000 K, PANEL LED 625 40 W 3000 K, PANEL LED 625 40 W 4000 K

PANEL LED 625 33 W 3000 K UGR < 19, PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19

PANEL LED 625 30 W 3000 K

PANEL LED 625 33 W 3000 K UGR < 19



PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19

PANEL LED 625 40 W 3000 K

PANEL LED 625 40 W 4000 K

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075000643 | PANEL LED 625 30 W 3000 K | Versandschachtel 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 82.01 dm ³ | 17256.00 g |
| 4058075000667 | PANEL LED 625 30 W 4000 K | Versandschachtel 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 82.01 dm ³ | 17256.00 g |
| 4058075811065 | PANEL LED 625 33 W 3000 K UGR < 19 | Versandschachtel 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 82.01 dm ³ | 17256.00 g |
| 4058075000728 | PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19 | Versandschachtel 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 82.01 dm ³ | 16340.00 g |
| 4058075000681 | PANEL LED 625 40 W 3000 K | Versandschachtel 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 82.01 dm ³ | 17256.00 g |
| 4058075000704 | PANEL LED 625 40 W 4000 K | Versandschachtel 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 82.01 dm ³ | 17256.00 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.

MULTI-LITE GMBH ist offizieller deutscher Distributor
für OSRAM, Ledvance, PHILIPS, GE und SLI
Leuchtmittel und übernimmt als solcher Ihre
komplette Gewährleistungsabwicklung bei eventuellen
Leuchtmittelschäden oder Frühausfällen.

Sie haben Fragen zu dieser Lampe, oder zu einem passenden
Ersatzleuchtmittel?

Oder möchten eine herstellerunabhängige Leuchtmittelberatung?
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Mehr Infos unter:

Tel.: **+49 40 / 66 99 30 - 0**
Fax: **+49 40 / 66 99 30 - 99**

E-Mail: **hamburg@multi-lite.com**
Internet: **www.multi-lite.com**

MULTI-LITE Lichttechnik Handels GmbH
Geschäftsführer: Wolfgang Massow
Senefelder-Ring 61
21465 Reinbek bei Hamburg
Deutschland

**Wir führen fast jede
Speziallampe ...!
Sprechen Sie uns an.**