

# FAMILIENDATENBLATT

## LEDVANCE PANEL LED 1200x300

### LED-Panelleuchten



---

#### 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

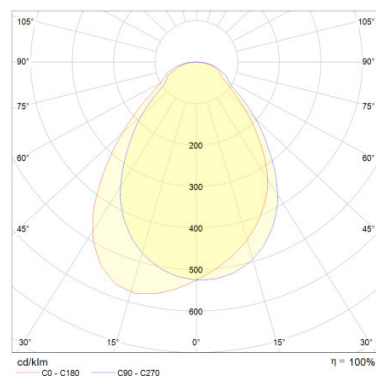
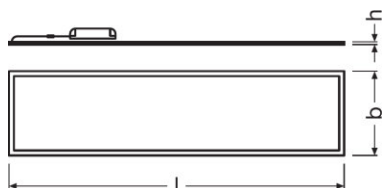
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					Lichttechnische Daten
	Betriebsart	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Netzleistungsfaktor $\lambda$	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Standardabweichung des Farbabgleichs	Ausstrahlungswinkel
PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	33,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	3000 K	3100 lm	Warm White	>80	≤6 sdcn	90,00 °
PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	33,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	3300 lm	Cool White	>80	≤6 sdcn	90,00 °
PANEL LED 1200 40 W 4000 K	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	40,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	4000 lm	Cool White	>80	≤6 sdcn	120 °
PANEL LED 1200 40 W 3000 K	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	40,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	3000 K	4000 lm	Warm White	>80	≤6 sdcn	120 °

Produkt-Bezeichnung	UGR longitudinal	UGR lateral	Abmessungen & Gewicht			Farben & Materialien		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer
			Länge	Breite	Höhe	Material Korpus	Produktfarbe	Umgebungstemperaturbereich	Lebensdauer L70 bei 25 °C
PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19	<19	<19	1195 mm	295,0 mm	10,5 mm	Aluminium	Weiß	-10...45 °C	50000 h
PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19	<19	<19	1195 mm	295,0 mm	10,5 mm	Aluminium	Weiß	-10...45 °C	50000 h
PANEL LED 1200 40 W 4000 K			1195 mm	295,0 mm	10,5 mm	Aluminium	Weiß	-10...45 °C	50000 h
PANEL LED 1200 40 W 3000 K			1195 mm	295,0 mm	10,5 mm	Aluminium	Weiß	-10...45 °C	50000 h

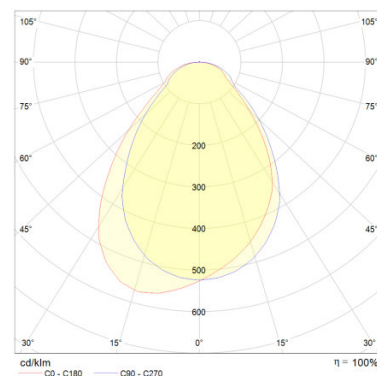
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer L80 bei 25 °C	Lebensdauer L90 bei 25 °C	Anzahl der Schaltzyklen	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
				Empfohlenes Vorschaltgerät	Empfohlene Kabelklemme	Dimmbar
PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)	Style B (EAN: 4052899077881)	Nein

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer L80 bei 25 °C	Lebensdauer L90 bei 25 °C	Anzahl der Schaltzyklen	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
				Empfohlenes Vorschaltgerät	Empfohlene Kabelklemme	Dimmbar
PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)	Style B (EAN: 4052899077881)	Nein
PANEL LED 1200 40 W 4000 K	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433)	Style A (EAN: 4052899089570)	Nein
PANEL LED 1200 40 W 3000 K	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433)	Style A (EAN: 4052899089570)	Nein

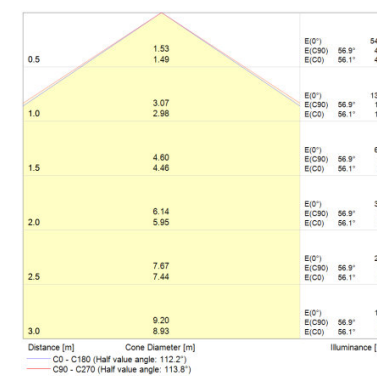
Produkt-Bezeichnung	Anschlussart	Zertifikate & Standards		
		Schutz- klasse	Schutzart	Normen
PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19	Kabel, 3-polig	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19	Kabel, 3-polig	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 1200 40 W 4000 K	Kabel, 3-polig	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC
PANEL LED 1200 40 W 3000 K	Kabel, 3-polig	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS



PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19

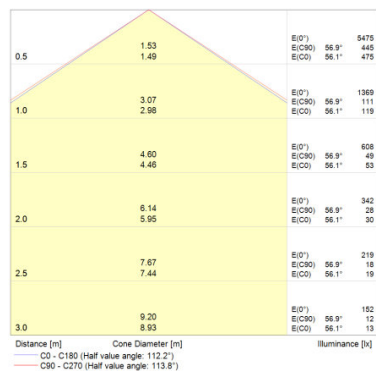


PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19



PANEL LED 1200 40 W 4000 K

PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19, PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19, PANEL LED 1200 40 W 4000 K, PANEL LED 1200 40 W 3000 K



PANEL LED 1200 40 W 3000 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
4058075807266	PANEL LED 1200 33 W 3000 K UGR < 19	Versandschachtel 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	82.75 dm <sup>3</sup>	16090.00 g
4058075807280	PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19	Versandschachtel 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	82.75 dm <sup>3</sup>	15960.00 g
4058075807303	PANEL LED 1200 40 W 4000 K	Versandschachtel 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	82.75 dm <sup>3</sup>	15200.00 g
4058075807327	PANEL LED 1200 40 W 3000 K	Versandschachtel 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	82.75 dm <sup>3</sup>	15320.00 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)

## 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](mailto:hamburg@multi-lite.com)**  
Internet: **[www.multi-lite.com](http://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.**