

PRODUKTDATENBLATT

LED Panel Ø300x16 mm, 24W,



4260453310491

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	
Betriebsart	
Nennspannung	
Netzleistungsfaktor λ	
Netzfrequenz	
Ausgang des Netzteil	

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000K
Lichtstrom	2160lm
Lichtausbeute	90,0 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdcm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>90
Unified Glare Rating (UGR)	<22

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °	

4000K, CRI:>90.

Anwendungsgebiete:

- Zur gestalterischen Beleuchtung moderner Räumlichkeiten, in denen separate Bereiche für Verhandlungen, Arbeit, Entspannung und mehr vorgesehen werden müssen.
- Einfache Installation in ein vorbereitetes Loch in einer Trockenbaudecke (D283 mm), gesichert mit zwei Federklammern.

Produktvorteile:

- Moderne Designlösung
- Angenehmes Licht (CRI>90)
- Einfache Montage

Produkteigenschaften:

- Aluminiumgehäuse
- LGP: PMMA, 3,0 mm
- Schutzart: IP20

24W

>0,5

220...240 V

50/60 Hz

600 mA, 25-39 V

• Umgebungstemperaturbereich

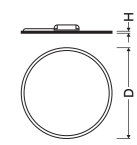
Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

bei Betrieb: -10...+40 C



Abmessungen & Gewicht

Durchmesser (D)	Ø 296,0 mm
Höhe (H)	16,0 mm
Produktgewicht	0,56 kg



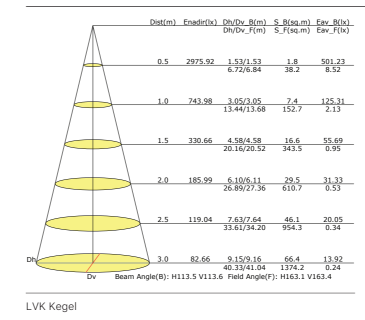
Einsatzmöglichkeiten

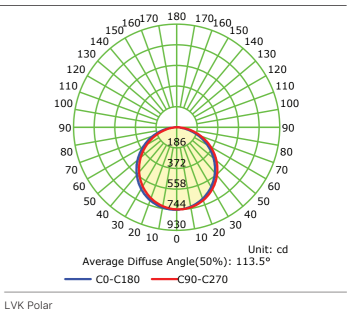
Dimmbar	Nein
Anschlussart	2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang)
LED-Modul austausc hbar	Nicht austauschbar

Standards

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778	RG 0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/TÜV SÜD/RoHS
Energieeffizienzklasse:	EEK: E

Lichtverteilung





VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto
4260453310491	Faltschachtel 1	345x305x28 mm	0,66 kg
	Versandschachtel: 20	635x300x385 mm	13,7 kg

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.