

PRODUKTDATENBLATT

LED Panel Ø 300x16 mm, 24W, 6500K, CRI:>80.



4260453310477

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
- Einfache Montage
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften:

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

bei Betrieb: -10...+40 C



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	24W
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennspannung	220240 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,5
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgang des Netzteil	600 mA, 25-39 V

Photometrische Daten

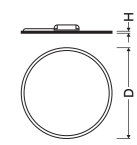
5500K
2160lm
90,0 lm/W
6 sdcm
Caltweiß
-80
222
9

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °	

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser (D)	Ø296,0 mm
Höhe (H)	16,0 mm
Produktgewicht	0,56 kg



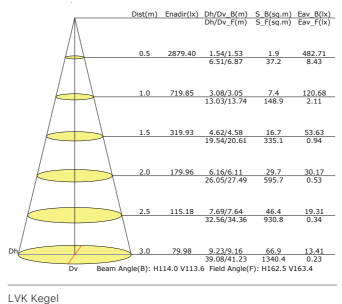
Einsatzmöglichkeiten

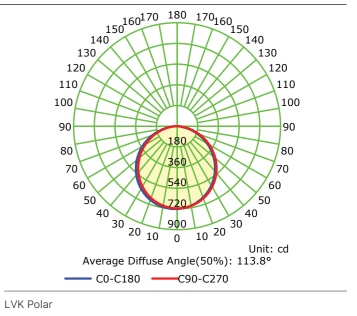
Dimmbar	Nein
Anschlussart	2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

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
4260453310477	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.