

## **PRODUKTDATENBLATT**

**Anwendungsgebiete:** 

# LED Panel Ø 300x16 mm, 24W, 4000K, CRI:>80.



4260453310460

#### **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	
Betriebsart	
Nennspannung	
Netzleistungsfaktor λ	
Netzfrequenz	
Ausgang des Netzteil	

- 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



220...240 V >0,5 50/60 Hz 600 mA, 25-39 V

#### **Photometrische Daten**

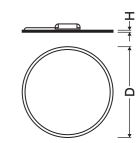
Farbtemperatur 4000K  Lichtstrom 2160lm  Lichtausbeute 90,0 lm/W  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤ 6 sdcm  Lichtfarbe (Bezeichnung) Neutralweiß  Farbwiedergabeindex Ra >80  Unified Glare Rating (UGR) <22		
Lichtausbeute 90,0 lm/W  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤ 6 sdcm  Lichtfarbe (Bezeichnung) Neutralweiß  Farbwiedergabeindex Ra >80	Farbtemperatur	4000K
Standardabweichung des Farbabgleichs ≤ 6 sdcm  Lichtfarbe (Bezeichnung) Neutralweiß  Farbwiedergabeindex Ra >80	Lichtstrom	2160lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)  Farbwiedergabeindex Ra  Neutralweiß  >80	Lichtausbeute	90,0 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra >80	Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdcm
	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
Unified Glare Rating (UGR) <22	Farbwiedergabeindex Ra	>80
	Unified Glare Rating (UGR)	<22

#### **Lichttechnische Daten**

Ausstrahlungswinkel	120 °	

# **Abmessungen & Gewicht**

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



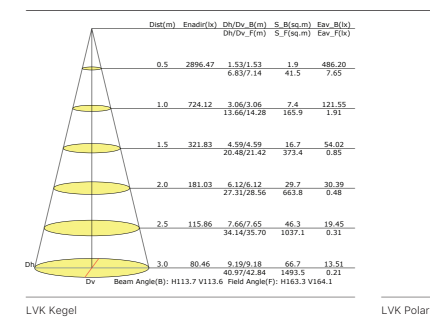
# Einsatzmöglichkeiten

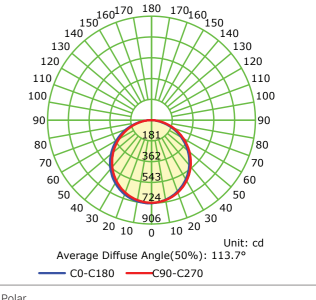
Dimmbar	Nein
Anschlussart	2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

## **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
4260453310460	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.