

NATÜRLICHES LICHT

PRODUKTDATENBLATT

LED Panel 620x620 mm, RGBW, 40W, 4000 K, CRI:>80.



Anwendungsgebiete:

- Bars
- Restaurants
- Nachtclubs
- Diskotheken usw

Produktvorteile:

- Geringer Energiebedarf, über 50% Energieersparnis
- Lange Lebensdauer (5-8 Jahre)
- Ökologisch und umweltfreundliche Panels ohne Quecksilber
- Homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie
- Dimmen, mehrfacher automatischer Farbwechsel, Nachtlichtfunktion

Produkteigenschaften:

- Aluminiumgehäuse, LGP: PMMA.
- Schutzart: IP20
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+45 C



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

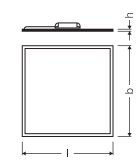
Ausstrahlungswinkel

Nennleistung	40 W	
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	
Nennspannung	220240 V	
Netzleistungsfaktor λ	>0,90	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Ausgang des Netzteil	2000 mA, 24 V	
Photometrische Daten	•	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtstrom	4000 lm	
Lichtausbeute	100,0 lm/W	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdcm	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß	
Farbwiedergabeindex Ra	>80	
Unified Glare Rating (UGR)	<22	
Lichttechnische Daten		

120°

Abmessungen & Gewicht

Länge (L)	620,0 mm
Breite (B)	620,0 mm
Höhe (H)	12,0 mm
Produktgewicht	3,30 kg



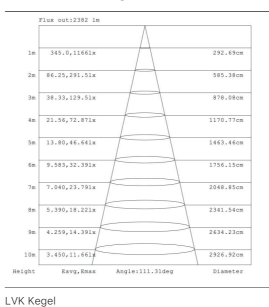
Einsatzmöglichkeiten

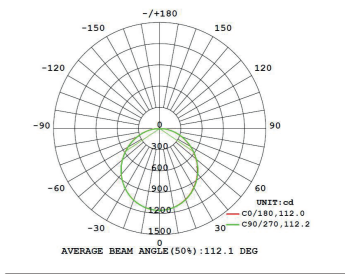
Dimmbar	Ja
Anschlussart	2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Standards

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778	RG 0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Lebensdauer	bis zu 30.000 St. (bei 25*C)
Energieeffizienzklasse:	EEK: E

Lichtverteilung





VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto
4260453310637 Faltschachtel 1	Faltschachtel 1	720x650x41 mm	3,88 kg
	Versandschachtel: 5	740x220x665 mm	19,4 kg

LVK Polar

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.