

NATÜRLICHES LICHT

PRODUKTDATENBLATT

LED Panel 620x620 mm, 3D-SKY, 40W, 6000 K, CRI:>80.



4260453310620

Anwendungsgebiete:

- Einfacher Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen.
- Für Deckeneinbausysteme.
- Büro.
- · Praxis.
- Konferenzräume usw.

Produktvorteile:

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

Produkteigenschaften:

- Aluminiumgehäuse, LGP: MAS.
- Schutzart: IP20
- Umgebungstemperaturbereich

bei Betrieb: -10...+45 C



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	40 W		
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)		
Nennspannung	220240 V		
Netzleistungsfaktor λ	>0,90		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Ausgang des Netzteil	1000 mA, 33-40 V		

Photometrische Daten

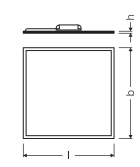
Ausstrahlungswinkel

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	1600 lm
Lichtausbeute	40,0 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdcm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	3D-SKY
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)	9,0 mm
Produktgewicht	1,90 kg



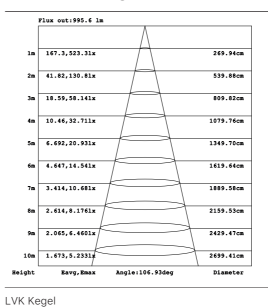
Einsatzmöglichkeiten

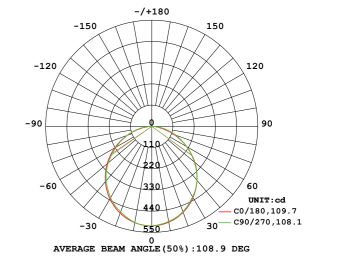
Dimmbar	Nein
Anschlussart	2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Standards

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

Lichtverteilung





LVK Polar

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto
4260453310620	Faltschachtel 1	670x640x30 mm	2,50 kg
	Versandschachtel: 4	655x145x690 mm	12,0 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.