

NATÜRLICHES LICHT

PRODUKTDATENBLATT

LED Panel 620x620 mm,



4260453312457

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	40 W
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennspannung	220240 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,90
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Ausgang des Netzteil

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	4400 lm
Lichtausbeute	110,0 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdcm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Unified Glare Rating (UGR)	<22

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °

40W, 6000 K, CRI:>80.

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.

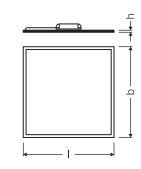
1000 mA, 33-40 V

• Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+45 C.



Abmessungen & Gewicht

Länge (L)	620,0 mm
Breite (B)	620,0 mm
Höhe (H)	9,0 mm
Produktgewicht	1,85 kg



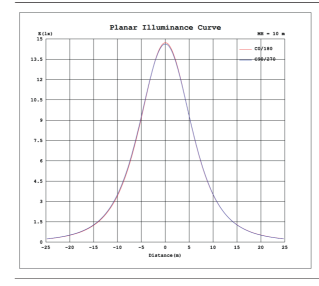
Einsatzmöglichkeiten

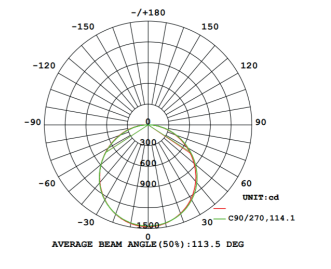
Dimmbar	Nein
Anschlussart	2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

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: E

Lichtverteilung





LVK Kegel LVK Polar

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto
4260453312457	Faltschachtel 1	675x655x31 mm	2,38 kg
	Versandschachtel: 10	655x225x690 mm	24,8 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.