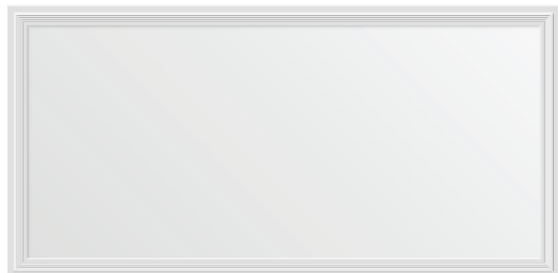




NATÜRLICHES LICHT

PRODUKTDATENBLATT

LED Panel 295x595 mm, 24W, 4000 K, CRI:>80.



4260453312419

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	24 W
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,90
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

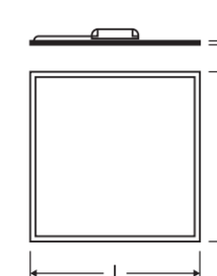
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	2200 lm
Lichtausbeute	90,0 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdc
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
---------------------	-------

Abmessungen & Gewicht

Länge (L)	595,0 mm
Breite (B)	295,0 mm
Höhe (H)	9,0 mm
Produktgewicht	1,2 kg



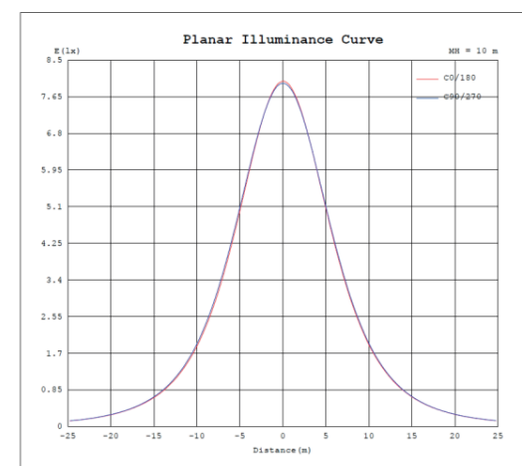
Einsatzmöglichkeiten

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

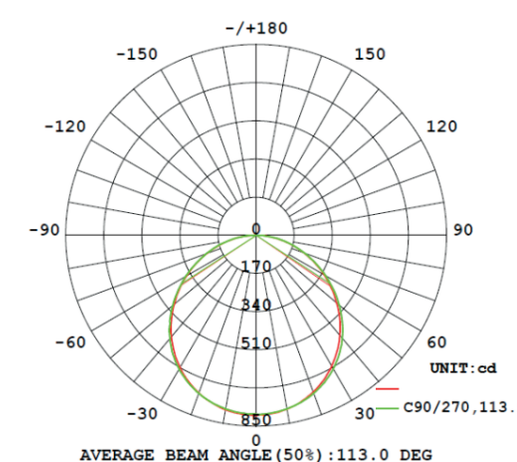
Standards

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)

Lichtverteilung



LVK Kegel



LVK Polar

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto
4260453312419	Faltschachtel 1	620x31x350 mm	1,5 kg
	Versandschachtel 10	635x350x370 mm	15,0 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.