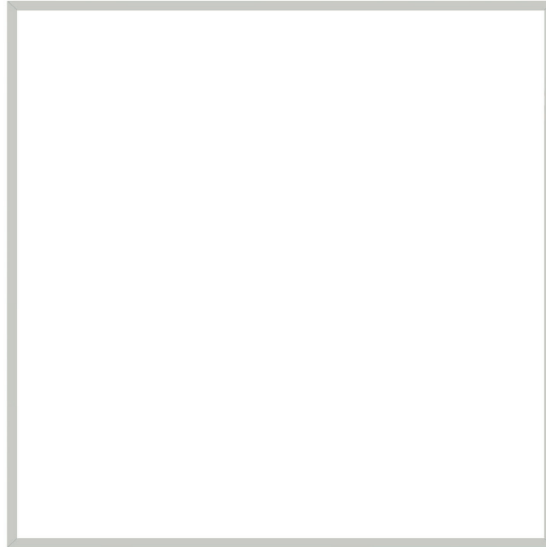


PRODUKTDATENBLATT

**LED Panel 595x595x28 mm,
40W, 3000 K, CRI:>80, BackLit**



Anwendungsgebiete:

- Einfacher Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen.
- Für Deckeneinbausysteme.
- Arbeitsräumen, Laden.
- Lagerhallen, Fluren, Treppenhäusern usw..

Produktvorteile:

- Beleuchtungsfläche um 10 % vergrößert.
- Intensives Kühlsystem mit LED-Chips. Arbeitsressource >10 Jahre.
- PMMA-Linse garantieren ein gleichmäßiges Licht über die gesamte Oberfläche des Panels.
- Komfortable Lichteigenschaften.
- Einfache, robuste und starre Konstruktion des Panelgehäuses.

Produkteigenschaften:

- Stahlgehäuse, PMMA-Linse
- Schutzart: IP20
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+45 C



4260453313553

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	40 W
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,90
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgang des Netzteil	1000 mA, 24-40V

Photometrische Daten

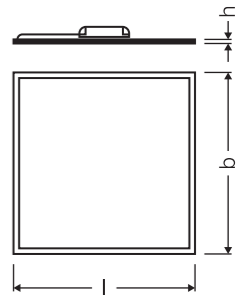
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	4000 lm
Lichtausbeute	100,0 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 5 SDCM
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Unified Glare Rating (UGR)	<22

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht

Länge (L)	595,0 mm
Breite (B)	595,0 mm
Höhe (H)	28,0 mm
Produktgewicht	1,4 kg



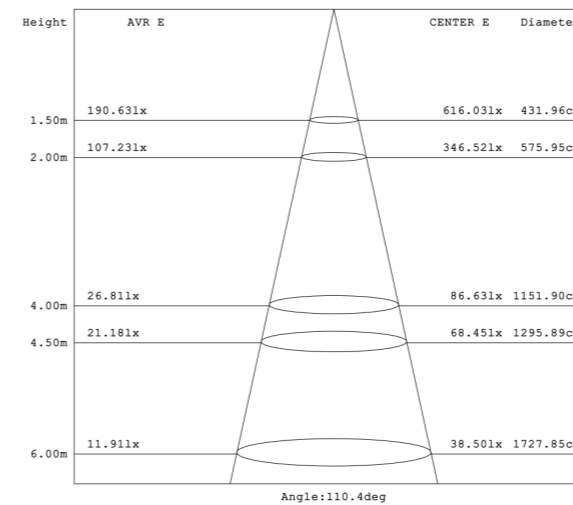
Einsatzmöglichkeiten

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

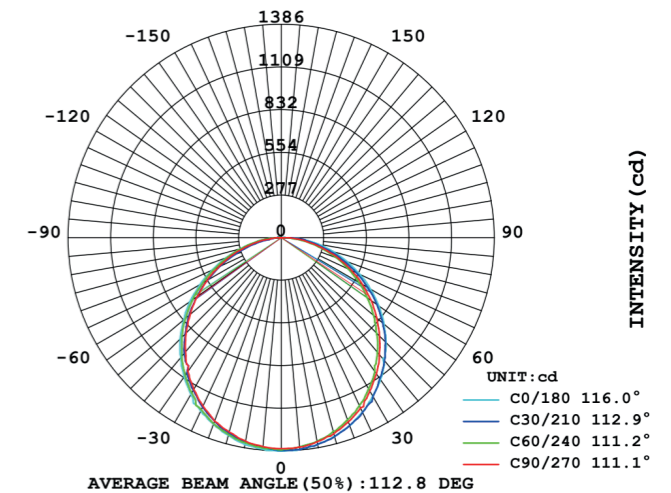
Zertifikate & Standarts

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778	RG 0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/RoHS
Energieeffizienzklasse:	EEK: E

Lichtverteilung



LVK Kegel



LVK Polar

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto
4260453313553	Faltschachtel 2	615x640x66 mm	3,1 kg
	Versandschachtel: 6	630x655x215 mm	9,8 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.