

NATÜRLICHES LICHT

PRODUKTDATENBLATT

Anwendungsgebiete:

• Für Deckeneinbausysteme.

• Lange Lebensdauer (5-8 Jahre)

Produkteigenschaften:

• Aluminiumgehäuse, LGP: PMMA

• Umgebungstemperaturbereich bei

• Konferenzräume usw.

Produktvorteile:

Quecksilber • Homogenes Licht • 5 Jahre Garantie

• Schutzart: IP20

Betrieb: -10...+45 C

• Büro. Praxis. 4260453310774

LED Panel 620x620 mm, 40W, 3000 K, CRI:>90, Kein Flimmern.

• Einfacher Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen.

• Geringer Energiebedarf, über 50% Energieersparnis

• Ökologisch und umweltfreundliche Panels ohne



4260453310774

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

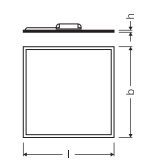
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	3600 lm
Lichtausbeute	90,0 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdcm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>90
Unified Glare Rating (UGR)	<22

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °	

Abmessungen & Gewicht

Länge (L)	620,0 mm
Breite (B)	620,0 mm
Höhe (H)	9,0 mm
Produktgewicht	2,05 kg



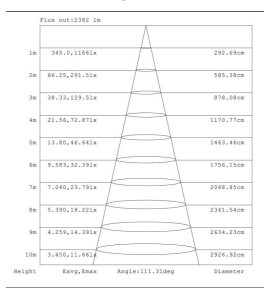
Einsatzmöglichkeiten

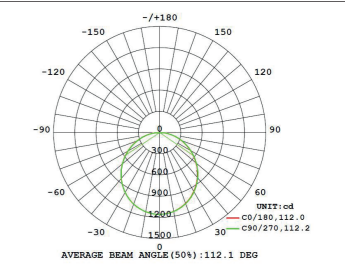
Dimmbar	Nein
Anschlussart	2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

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
4260453310774	Faltschachtel 1	675x655x31 mm	2,67 kg
	Versandschachtel: 6	655x205x690 mm	16,0 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.