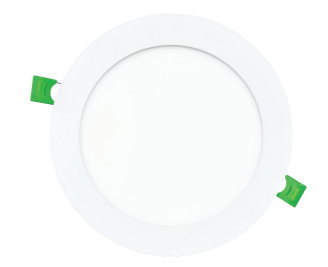


PRODUKTDATENBLATT

LED Panel Ø170x15 mm, 12W,



4260453310439

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	12W
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennspannung	220240 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,5
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgang des Netzteil	300 mA, 30-40 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	960lm
Lichtausbeute	80,0 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdcm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Unified Glare Rating (UGR)	<22

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °

3000K, CRI:>80.

Anwendungsgebiete:

- Zur gestalterischen Beleuchtung moderner Räumlichkeiten, in denen separate Bereiche für Verhandlungen, Arbeit, Entspannung und mehr vorgesehen werden müssen.
- Einfache Installation in ein vorbereitetes Loch in einer Trockenbaudecke (D155 mm), gesichert mit zwei Federklammern.

Produktvorteile:

- Moderne Designlösung
- Einfache Montage
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften:

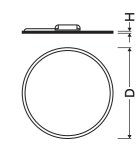
- Aluminiumgehäuse
- LGP: PMMA, 3,0 mm
- Schutzart: IP20
- Umgebungstemperaturbereich

bei Betrieb: -10...+40 C



Abmessungen & Gewicht

Durchmesser (D)	Ø166,0 mm
Höhe (H)	15,0 mm
Produktgewicht	0,16 kg



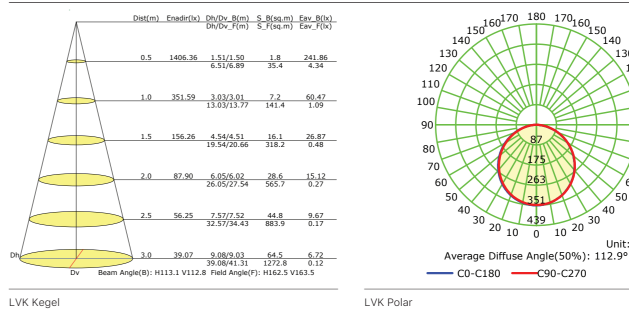
Einsatzmöglichkeiten

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
Normen	CE/TÜV SÜD/RoHS
Energieeffizienzklasse:	EEK: F

Lichtverteilung



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto
4260453310439	Faltschachtel 1	215x180x28 mm	0,2 kg
	Versandschachtel: 40	445x300x375 mm	8,5 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.