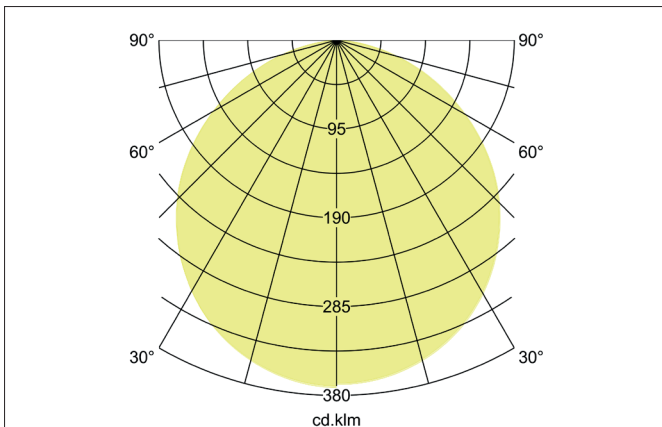
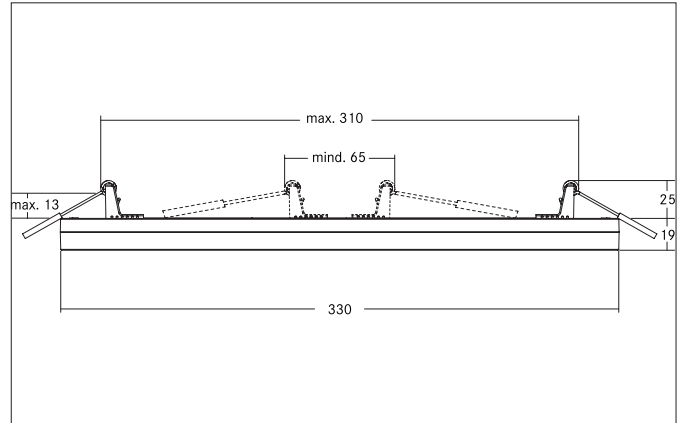


MOON MAXI LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar
 Artikel-Nr. 12207073

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Einbautiefe 25 mm, Außendurchmesser 330 mm, Gewicht 0,800 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung., Bemessungslichtstrom 2.345 lm, Bemessungsleistung 1 x 24 W, Lichtfarbe warm-weiß bis tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 - 6.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/ B50 bei 25 °C: 25.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 6 1140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12207073
GTIN	4251433930419
Serienname	MOON MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	330 mm
Einbautiefe	25 mm
Aufbauhöhe	19 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, dimmbar. Optionales Zubehör: Front-ringe zur Modifikation der Gehäusefarbe (Magnetbefestigung)
Nettogewicht	0,800 kg

MOON MAXI LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 12207073

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	2.345 lm
Systemeffizienz	98 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	110°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Stufen




Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	24 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Max. Deckenstärke	13 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,943 kg
Länge Verpackung	340 mm
Breite Verpackung	335 mm
Höhe Verpackung	30 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

MOON MAXI LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar
 Artikel-Nr. 12207073

Licht.
 Für Generationen.

Lieferbares Zubehör		
		Artikel-Nr.: 81020702 Frontring zu 12207073 Abmessung: 330 mm x 19 mm
		Artikel-Nr.: 81020708 Frontring zu 12207073 Abmessung: 330 mm x 19 mm
		Artikel-Nr.: 81020715 Frontring zu 12207073 Abmessung: 330 mm x 19 mm