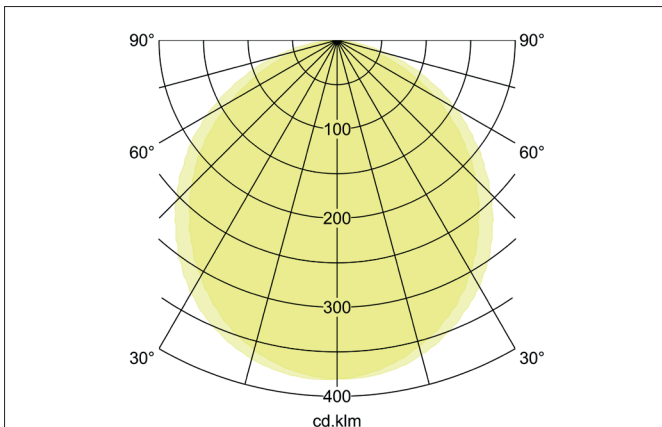
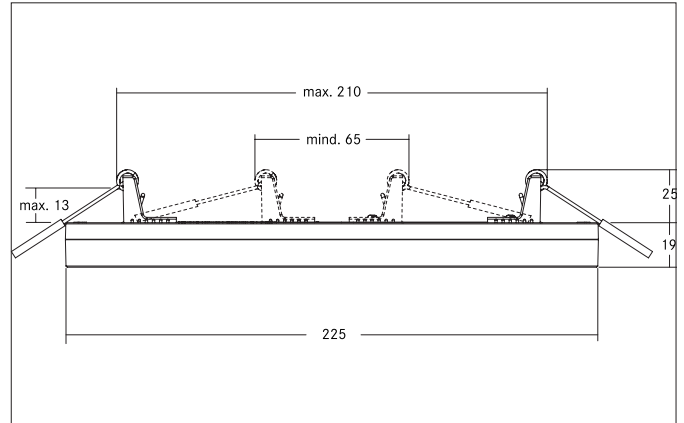


MOON MIDI LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar
Artikel-Nr. 12206073



Ausschreibungstext
LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 65 mm, Einbautiefe 25 mm, Außendurchmesser 225 mm, Gewicht 0,401 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungslichtstrom 1.685 lm, Bemessungsleistung 1 x 18 W, Lichtfarbe warmweiß 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 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12206073
GTIN	4251433930396
Serienname	MOON MIDI
Kurzbeschreibung	LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	225 mm
Einbaudurchmesser	65 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	0,401 kg
Konformität	CE, UKCA

MOON MIDI LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 12206073

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.685 lm
Systemeffizienz	94 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	110°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Stufen

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	18 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung min.	220 V
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz max.	60 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	LED
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

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	220 V
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung	18 W
Geeignet für Notlicht	Nein
max. Anz. Leuchten an B10 A	85
max. Anz. Leuchten an B16 A	140
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Anschlusstyp_Primary	Einsteckanschluss
Polzahl	2

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

MOON MIDI LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 12206073

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,504 kg
Länge Verpackung	245 mm
Breite Verpackung	245 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.

Optionales Zubehör	
Artikel-Nr.: 81020602 Frontring zu 12206073	
Abmessung: 225 mm x 19 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81020602_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81020608 Frontring zu 12206073	
Abmessung: 225 mm x 19 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81020608_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 81020615 Frontring zu 12206073	
Abmessung: 225 mm x 19 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81020615_2021_DE.pdf	