

BRUMBERG MOON MIDI An/Einbaupanel rund, ws, 230V 18W CCT 110°

 Art. Nr. **BR12206073**


- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 110°
- Material: Aluminium/Kunststoff
- Inkl. Konverter für an 230 V-Netzspannung
- Einbaumaße: Ø mind. 65 - max. 155/210/310 x T 25 mm
- Außenmaße: Ø 170/225/330 x H 19 mm

LED-Anbau- / Einbaupanel, Phasenabschnitt dimmbar, weiß, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Die Leuchte kann sowohl als Anbau- als auch als Einbaudownlight verwendet werden. Die gewünschte Farbtemperatur ist am Gehäuse einstellbar. Zur farblichen Anpassung sind verschiedene Frontringe in chrom 81020602, schwarz 81020608 oder nickel matt 81020615 verfügbar., Ausführung: ohne Fassung, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 18 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 1.685 lm, Farbtemperatur: von 3.000 K bis 6.000 K, Abstrahlwinkel: 110°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Nein	Dimmung mit Push-button	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Ohne Dimmfunktion	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein	Lichtverteiler	ohne
Geeignet für Einbaumontage	Nein	Lichtverteilung	symmetrisch
Geeignet für Aufbaumontage	Ja	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Lichtaustritt	direkt
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	Ja	Schutzklasse	II
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1	Geeignet für Notlicht	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Notstromversorgung integriert	Nein
Gehäusefarbe	weiß	Mit Bewegungsmelder	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Mit Lichtsensor	Nein
Ausführung des Rasters	ohne	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Spannungsart	AC	Geeignet für Lampenleistung	18 W
Nennspannung	230 V	Leistung	18 W
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Lichtstrom	1685 lm
Mit Betriebsgerät	Ja	Farbtemperatur	3000 - 6000 K
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Dimmung 0-10 V	Nein	Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein	Höhe/Tiefe	19 mm
Dimmung DALI-2	Nein	Außendurchmesser	225 mm
Dimmung DALI	Nein	Einbauhöhe/-tiefe	25 mm
Dimmung DMX	Nein	Einbaudurchmesser	65 mm
Dimmung DSI	Nein	Art der Verdrahtung	Abschluss
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein	Polzahl	2
Dimmung LineSwitch	Nein	Leiterquerschnitt	1.5 mm ²

Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein

Anschlussart	sonstige
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433930396

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	BR81020602	Frontring zu 12206 chrom
Zubehör	BR81020608	Frontring zu 12206 schwarz
Zubehör	BR81020615	Frontring zu 12206 nickel matt
Zubehör	BR81020502	Frontring zu 12205 chrom
Zubehör	BR81020508	Frontring zu 12205 schwarz
Zubehör	BR81020515	Frontring zu 12205 nickel matt
Zubehör	BR81020702	Frontring zu 12207 chrom
Zubehör	BR81020708	Frontring zu 12207 schwarz
Zubehör	BR81020715	Frontring zu 12207 nickel matt