

BRUMBERG MOON MAXI An/Einbaupanel rund, ws, 230V 24W CCT 110°
Art. Nr. BR12207073


- 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 81020702, schwarz 81020708 oder nickel matt 81020715 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: 24 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 2.345 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
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein

Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Geeignet für Notlicht	Nein
Notstromversorgung integriert	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Geeignet für Lampenleistung	24 W
Leistung	24 W
Lichtstrom	2345 lm
Farbtemperatur	3000 - 6000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Höhe/Tiefe	19 mm
Außendurchmesser	330 mm
Einbauhöhe/-tiefe	25 mm
Einbaudurchmesser	65 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	1.5 mm²

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	4251433930419

Zu diesem Artikel gehört:

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