


BRUMBERG LOOP-R Einbaumodul rund str.sw schwenk MR16 max 14W
Art. Nr. BR27063180

- Schutzart: IP20
- Material: Nylon/Magnesiumhydroxid/Fiberglas
- Alle MR16-LED Module sind für die Einbaueinheit LOOP verwendbar
- Einbaumaß: Ø 68 x T 13 mm

Einbaustrahlergehäuse, ohne LED-Modul, strukturschwarz, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Alle Brumberg MR16-LED-Module sind für die Einbaueinheit LOOP verwendbar. Die Einbautiefe der Leuchte richtet sich nach dem jeweils verwendeten LED-Modul (hier: 5 mm, zzgl. Höhe des LED-Moduls). Das LED-Modul ist im Lieferumfang der Einbaueinheit nicht enthalten. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 14 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Technische Information

Geeignet für Aufbaumontage	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Oberflächenschutz	sonstige
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Spannungsart	DC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Nein
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 LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Geeignet für Lampenleistung	14 W
Leistung	12.5 W
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	3 mm
Außendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433981947

Dimmung Potentiometer
(geräteintegriert) Nein

Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Geeignet für Lampenleistung	14 W
Leistung	12.5 W
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	3 mm
Außendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433981947