

BRUMBERG M1 Einbaugehäuse rund, str.sw./str.ws. vert./bündig, schwenk
Art. Nr. BR45000560


- Material: Aluminium
- Alle MR16-LED-Module sind für die Einbaueinheit M1 bis maximal zur angegebenen Leistung einsetzbar.
- Die Einbautiefe der Leuchte richtet sich nach dem jeweils verwendeten LED-Modul
- Inkl. Modulhalterung bündig, schwenkbar
- Maße: Ø 91 x T 40 mm + Höhe LED-Modul

Einbaugehäuse, rund, vertieft, mit Modulhalterung bündig, schwenkbar, ohne LED-Modul, außen strukturschwarz / innen strukturweiß, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Alle Brumberg MR16-LED-Module sind für die Einbaueinheit M1 bis zur maximal angegebenen Leistung einsetzbar. Die Einbautiefe der Leuchte richtet sich nach dem jeweils verwendeten LED-Modul. Das LED-Modul ist im Lieferumfang der Einbaueinheit nicht enthalten. Ausführung: ohne Fassung, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, 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 | drehbar und 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 | Aluminium |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Werkstoff der Abdeckung | ohne Abdeckung |
| Oberfläche gebürstet | Nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät | Nein |
| 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 herstellereinspezifisch | 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 |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Höhe/Tiefe | 3 mm |
| Außendurchmesser | 105 mm |
| Einbaudurchmesser | 91 mm |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | Nein |
| Bedienung über Bluetooth | Nein |
| EAN | 4251433930877 |