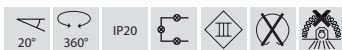


M1 Einbaugehäuse, rechteckig, bündig, 2-fach, mit Modulhalterungen
vertieft, schwenkbar
Artikel-Nr. 45025180

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Einbaugehäuse, rechteckig, bündig, 2-fach, mit Modulhalterungen vertieft, schwenkbar, strukturschwarz, rechteckig. Alle Brumberg MR16-LED-Module sind für die Einbaueinheit M1 bis zur maximal angegebenen Leistung einsetzbar. Die Einbautiefe der Leuchte richtet sich nach den jeweils verwendeten LED-Modulen. Die LED-Module sind 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: 14W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 2.0 Stk, Verstellbarkeit: schwenkbar, Mit Betriebsgerät: Nein, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 45025180 |
| GTIN | 4251433931546 |
| Serienname | M1 |
| Kurzbeschreibung | Einbaugehäuse, rechteckig, bündig, 2-fach, mit Modulhalterungen vertieft, schwenkbar |
| Material | Aluminium |
| Farbe | schwarz |
| Ausführung der Oberfläche | struktur |
| Form | rechteckig |
| Einbaubreite | 160 mm |
| Einbaulänge | 81 mm |
| Länge | 175 mm |
| Breite | 92 mm |
| Aufbauhöhe | 3 mm |
| Lieferumfang | inkl. Modulhalterungen vertieft, schwenkbar |
| Nettogewicht | 0,272 kg |

M1 Einbaugehäuse, rechteckig, bündig, 2-fach, mit Modulhalterungen
vertieft, schwenkbar
Artikel-Nr. 45025180

Licht.
Für Generationen.

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-------------------------|----------------------------|
| Leuchtmittel | Für LED |
| Ausführung | ohne Fassung |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Ansteuerung | Abhängig vom Betriebsgerät |

| Montagetechnik | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | drehbar und schwenkbar |
| Schwenkwinkel | 20° |
| Drehwinkel | 360° |
| Max. Deckenstärke | 15 mm |
| Weitere Hinweise | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung | ohne Abdeckung |
| Sprengring | ohne Sprengring |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|--|
| Bruttogewicht | 0,315 kg |
| Länge Verpackung | 180 mm |
| Breite Verpackung | 115 mm |
| Höhe Verpackung | 48 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. |

M1 Einbaugehäuse, rechteckig, bündig, 2-fach, mit Modulhalterungen
vertieft, schwenkbar
Artikel-Nr. 45025180

Licht.
Für Generationen.

| Kompatible LED-Module | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------------|-----------------|------------|--------|----------------|
| Artikel-Nr. | Leistung | Abstrahlwinkel | Farbtemperatur | Lichtstrom | Input | Höhe LED-Modul |
| 12925003 | 3 W | 38° | 2700 K | 290 lm | 350 mA | 40 mm |
| 12926003 | 3 W | 38° | 3000 K | 310 lm | 350 mA | 40 mm |
| 12925004 | 3 W | 38° | 4000 K | 340 lm | 350 mA | 40 mm |
| 12923383 | 6 W | 38° | 2700 K | 600 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12923603 | 6 W | 60° | 2700 K | 570 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12924383 | 6 W | 38° | 3000 K | 680 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12924603 | 6 W | 60° | 3000 K | 660 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12924384 | 6 W | 38° | 3500 K | 680 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12924604 | 6 W | 60° | 3500 K | 660 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12923384 | 6 W | 38° | 4000 K | 720 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12923604 | 6 W | 60° | 4000 K | 700 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12920183 | 6 W | 18° | 3000 K | 640 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12920243 | 6 W | 24° | 3000 K | 690 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12920003 | 6 W | 38° | 3000 K | 670 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12920603 | 6 W | 60° | 3000 K | 620 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12920184 | 6 W | 18° | 4000 K | 685 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12920244 | 6 W | 24° | 4000 K | 740 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12920004 | 6 W | 38° | 4000 K | 720 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12920604 | 6 W | 60° | 4000 K | 660 lm | 350 mA | 31 mm |
| 12963383 | 6 W | 38° | 3000 K - 1800 K | 460 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12963603 | 6 W | 60° | 3000 K - 1800 K | 430 lm | 350 mA | 32 mm |
| 12953003 | 12 W | 38° | 2700 K | 1.120 lm | 350 mA | 70 mm |
| 12954003 | 12 W | 38° | 3000 K | 1.210 lm | 350 mA | 70 mm |
| 12954004 | 12 W | 38° | 3500 K | 1.240 lm | 350 mA | 70 mm |
| 12953004 | 12 W | 38° | 4000 K | 1.250 lm | 350 mA | 70 mm |
| 12965003 | 12 W | 38° | 3000 K - 1800 K | 930 lm | 350 mA | 70 mm |
| 12983003 | 12,5 W | 38° | 3000 K | 920 lm | 350 mA | 95 mm |
| 18101001 | 13,8 W | 45° | RGB | | 12 V | 52 mm |
| 12823003 | 8 W | 60° | 2850 K | 900 lm | 24 V | 50 mm |
| 12843004 | 8 W | 60° | 2000 K - 6500 K | 700 lm | 24 V | 50 mm |
| 18438002 | 8 W | 60° | RGB+WW | 400 lm | 24 V | 50 mm |