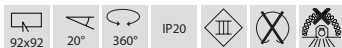


M1 Einbaugehäuse, quadratisch, vertieft, mit Modulhalterung bündig, schwenkbar
 Artikel-Nr. 45003560

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Einbaugehäuse, quadratisch, vertieft, mit Modulhalterung bündig, schwenkbar, außen strukturschwarz / innen strukturweiß, quadratisch. 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: 14W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Verstellbarkeit: schwenkbar, Mit Betriebsgerät: Nein, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	45003560
GTIN	4251433930990
Serienname	M1
Kurzbeschreibung	Einbaugehäuse, quadratisch, vertieft, mit Modulhalterung bündig, schwenkbar
Material	Aluminium
Farbe	schwarz / weiß
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	quadratisch
Einbaubreite	92 mm
Einbaulänge	92 mm
Länge	105 mm
Breite	105 mm
Aufbauhöhe	3 mm
Lieferumfang	inkl. Modulhalterung bündig, schwenkbar
Nettogewicht	0,187 kg

M1 Einbaugehäuse, quadratisch, vertieft, mit Modulhalterung bündig,
schwenkbar
Artikel-Nr. 45003560

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	30 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,229 kg
Länge Verpackung	133 mm
Breite Verpackung	125 mm
Höhe Verpackung	70 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, quadratisch, vertieft, mit Modulhalterung bündig,
schwenkbar
Artikel-Nr. 45003560

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