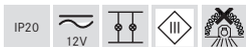


Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 02300008

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Deckeneinbauleuchte, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: GX5,3, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V, Leistung: 35 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	02300008
GTIN	425 143390 1204
Kurzbeschreibung	Deckeneinbauleuchte
Material	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	94 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	60 mm
Aufbauhöhe	10 mm
Nettogewicht	0,137 kg
Konformität	CE

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 02300008

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	35 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung max.	12 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GX5,3
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas strukturiert

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,152 kg
Länge Verpackung	110 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	40 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.

Kompatible LED-Module						
Artikel-Nr.	Leistung	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Input	Höhe LED-Modul
12925003	3 W	38°	2.700 K	290 lm	350 mA	40 mm