

Einbaudownlight, GX5,3

Artikel-Nr. 22008020

Licht.
Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext

Deckeneinbauleuchte, chrom, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: GX5,3, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Guss / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP44, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V, Leistung: 50W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	22008020
GTIN	4250047781363
Kurzbeschreibung	Einbaudownlight, GX5,3
Material	Guss / Glas
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	quadratisch
Außendurchmesser	105 mm
Einbaudurchmesser	75 mm
Einbautiefe	50 mm
Länge	105 mm
Breite	105 mm
Aufbauhöhe	20 mm
Nettogewicht	0,440 kg

Einbaudownlight, GX5,3

Artikel-Nr. 22008020

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	50 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung max.	12 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für NV-Halogenlampe
Ausführung	GX5,3
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP44
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	keine Montage ohne keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Sprengring	optional Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,489 kg
Länge Verpackung	115 mm
Breite Verpackung	115 mm
Höhe Verpackung	80 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.