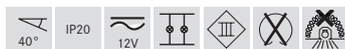
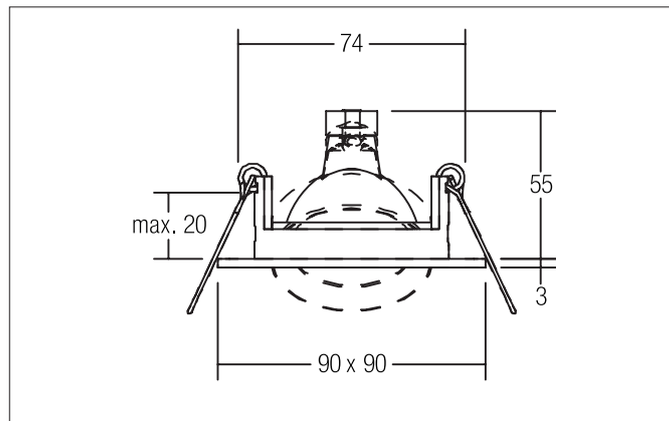


Einbaustrahler, GX5,3

Artikel-Nr. 20355150

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Einbaustrahler, GX5,3, nickel matt, quadratisch. 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: 50W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Verstellbarkeit: schwenkbar, Mit Betriebsgerät: Nein, Dimmbar: Abhängig von Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	20355150
GTIN	4251433918233
Kurzbeschreibung	Einbaustrahler, GX5,3
Material	Aluminium
Farbe	nickel
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	74 mm
Einbautiefe	55 mm
Aufbauhöhe	3 mm
Nettogewicht	0,156 kg

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch

Einbaustrahler, GX5,3

Artikel-Nr. 20355150

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	50 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
Dimmbar	Abhängig von Betriebsgerät
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	40°
Max. Deckenstärke	20 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,187 kg
Länge Verpackung	145 mm
Breite Verpackung	100 mm
Höhe Verpackung	60 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.