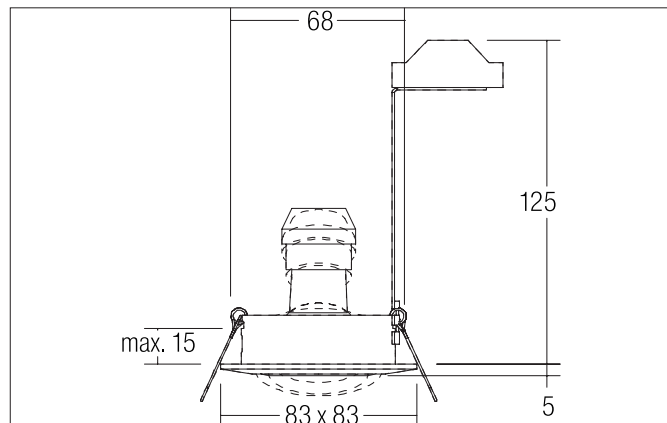


BREENA-S Einbaustrahler, GU 10

Artikel-Nr. 36 142050

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Einbaustrahler, GU10, gold, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Inkl. Bügel mit GU10-Fassung zur normgerechten Zugentlastung. Ausführung: GU10, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Zinkguss / Aluminiumguss, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 50 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	36 142050
GTIN	4250047780427
Serienname	BREENA-S
Kurzbeschreibung	Einbaustrahler, GU10
Material	Guss
Farbe	gold
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	125 mm
Länge	83 mm
Breite	83 mm
Aufbauhöhe	5 mm
Nettogewicht	0,133 kg

BREENA-S Einbaustrahler, GU 10

Artikel-Nr. 36 142050

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	50 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GU10
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	25°
Max. Deckenstärke	15 mm
Prüfzeichen	UKCA
Weitere Hinweise	nicht in Montagedose verwendbar keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,156 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	120 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.