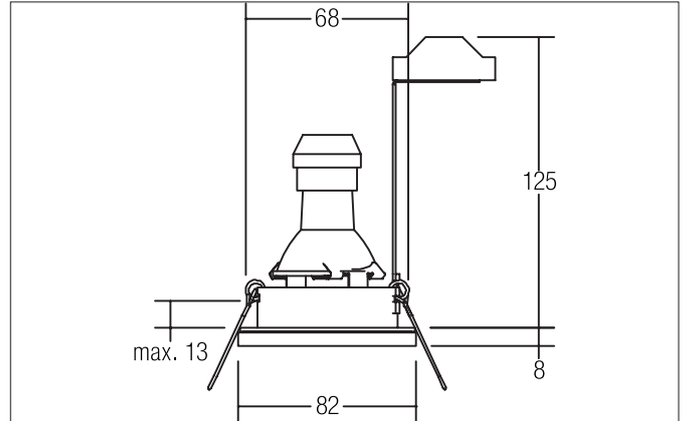


OGDAN Einbaudownlight, IP65, GU10
 Artikel-Nr. 36 149250

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Einbaudownlight, IP65, GU10, nickel matt, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Inkl. Bügel mit GU10-Fassung zur normgerechten Zugentlastung. Ausführung: GU10, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Guss / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 10 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	36 149250
GTIN	4250047780595
Serienname	OGDAN
Kurzbeschreibung	Einbaudownlight, IP65, GU10
Material	Guss / Glas
Farbe	nickel
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	80 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	125 mm
Aufbauhöhe	7 mm
Nettogewicht	0,151 kg
Konformität	CE, UKCA

OGDAN Einbaudownlight, IP65, GU10

Artikel-Nr. 36 149250

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	10 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GU10
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP65
Schutzart deckenseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Max. Deckenstärke	13 mm
Weitere Hinweise	nicht in Montagedose verwendbar keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,201 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	85 mm
Höhe Verpackung	10 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.