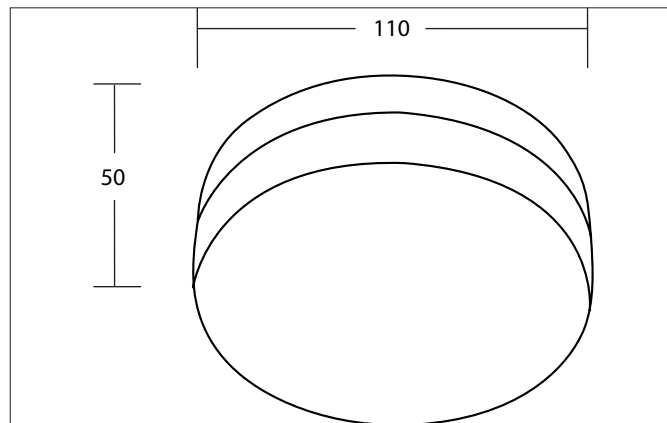


**IDA Decken- oder Wandanbauleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe**

Artikel-Nr. 57 104 150

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Decken- oder Wandanbauleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe, nickel matt / Glas opal, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: G9, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Decken-/Wandmontage, Material: Stahl / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP44, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	57 104 150
GTIN	4255752510086
Serienname	IDA
Kurzbeschreibung	Decken- oder Wandanbauleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe
Material	Stahl / Glas
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	110 mm
Aufbauhöhe	50 mm
Nettogewicht	0,360 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**IDA Decken- oder Wandanbauleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe**

Artikel-Nr. 57104150

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	G9
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP44
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Decken-/Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,52 kg
Länge Verpackung	175 mm
Breite Verpackung	175 mm
Höhe Verpackung	125 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.