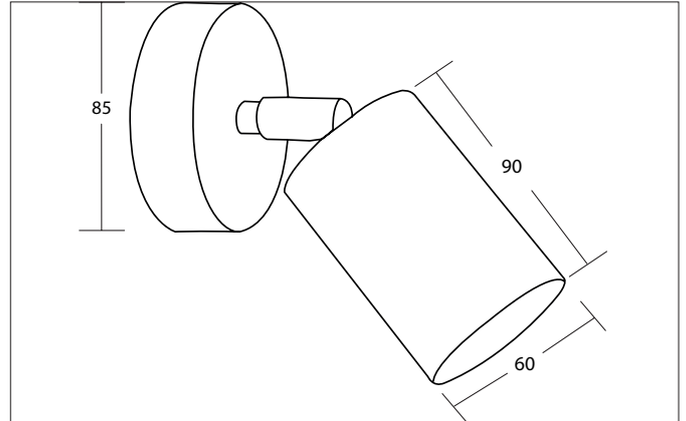


**LOMBOK Wandanbauleuchte, GU 10, IP44**  
 Artikel-Nr. 65351100

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 sonstige Wandanbauleuchte, GU10, IP44, Höhe 162 mm Gewicht 0,211 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. mit Fassung GU10 max: 8 W , Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: graphit, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 bis +45°C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP44. Zum direkten Anschluss an Netzspannung, sonstige dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	65351100
GTIN	4255752502708
Serienname	LOMBOK
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, GU10, IP44
Material	Aluminium / Glas
Farbe	graphit
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	sonstige
Aufbauhöhe	162 mm
Nettogewicht	0,211 kg

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	8 lm/W
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**LOMBOK Wandanbauleuchte, GU 10, IP44**

Artikel-Nr. 65351100

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	8 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GU10
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP44
Umgebungstemperatur	-20 bis +45°C
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Schwenkwinkel	0°
Prüfzeichen	UKCA
Weitere Hinweise	Outdoor
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,298 kg
Länge Verpackung	950 mm
Breite Verpackung	90 mm
Höhe Verpackung	170 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.