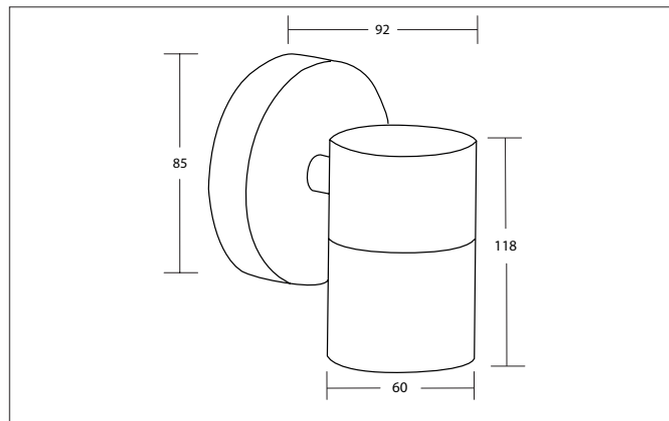


**LOMBOK Wandanbauleuchte, für GU 10-LED-Retrofit-Lampe, IP44**

Artikel-Nr. 65352100



**Ausschreibungstext**

sonstige Wandanbauleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, IP44, , Höhe 120 mm Gewicht 0,201 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. mit Fassung GU 10 max: 8 W , Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: graphit, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 bis +45°C, Schutzklasse (EN 6 1140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP44. Zum direkten Anschluss an Netzspannung, sonstige dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	65352100
GTIN	4255752502791
Serienname	LOMBOK
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, IP44
Material	Aluminium / Glas
Farbe	graphit
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	sonstige
Aufbauhöhe	120 mm
Nettogewicht	0,201 kg
Konformität	UKCA

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

**LOMBOK Wandanbauleuchte, für GU 10-LED-Retrofit-Lampe, IP44**  
Artikel-Nr. 65352100

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°
Weitere Hinweise	Outdoor
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,288 kg
Länge Verpackung	95 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.