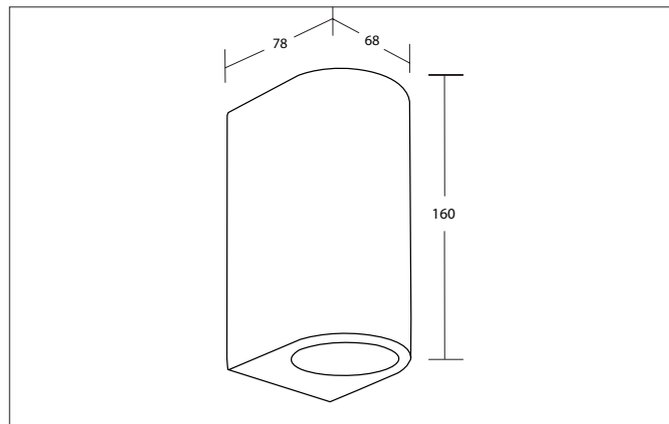


**LIFOU Wandanbauleuchte, GU10, IP65, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 65332180

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 sonstige Wandanbauleuchte, GU10, IP65, schaltbar, Höhe 160 mm Gewicht 0,502 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. mit Fassung GU10 max: 20 W , Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: schwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 bis +45°C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65. Zum direkten Anschluss an Netzspannung, sonstige dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	65332180
GTIN	4255752502524
Serienname	LIFOU
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, GU10, IP65, schaltbar
Material	Aluminium / Glas
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Aufbauhöhe	160 mm
Nettogewicht	0,502 kg

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	20 lm/W
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**LIFOU Wandanbauleuchte, GU10, IP65, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 65332180

Licht.  
 Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	10 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GU10
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP65
Umgebungstemperatur	-20 bis +45°C
Dimmbar	Nein
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	0,502 kg
Länge Verpackung	120 mm
Breite Verpackung	100 mm
Höhe Verpackung	250 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.