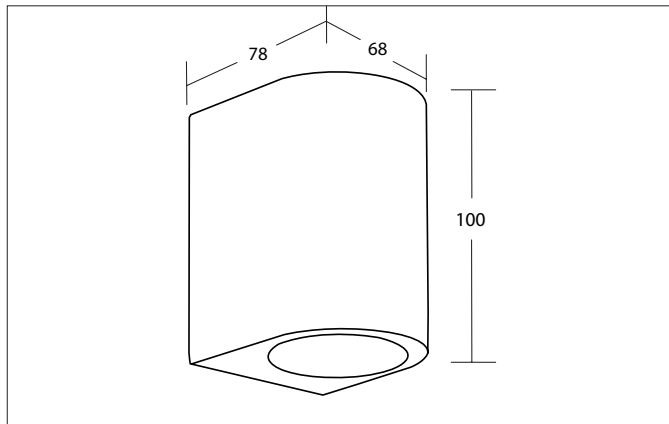




LIFOU Wandanbauleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, IP65
Artikel-Nr. 65331180



Ausschreibungstext
Wandanbauleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, IP65, , Höhe 100 mm Gewicht 0,385 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. mit Fassung GU10 max: 10 W , Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: schwarz struktur, 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.	65331180
GTIN	4255752502852
Serienname	LIFOU
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, IP65
Material	Aluminium / Glas
Farbe	schwarz struktur
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Aufbauhöhe	100 mm
Nettogewicht	0,385 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	10 lm/W
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein



LIFOU Wandanbauleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, IP65
Artikel-Nr. 65331180

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
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	Outdoor
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,385 kg
Länge Verpackung	120 mm
Breite Verpackung	100 mm
Höhe Verpackung	150 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.