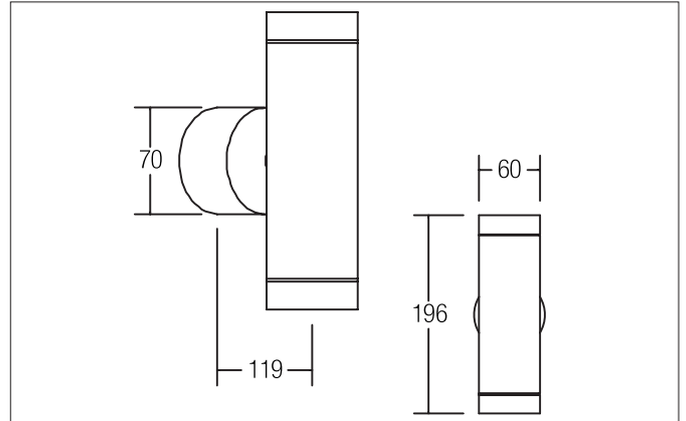


**BINTAN Wandanbauleuchte, V4A, direkt / indirekt, für GU10-LED-**

**Retrofit-Lampen, IP44**

Artikel-Nr. 3177



**Ausschreibungstext**  
 Wandanbauleuchte, V4A, direkt / indirekt, für GU10-LED-Retrofit-Lampen, IP44, edelstahl matt, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Lichtaustritt direkt und indirekt. Ausführung: GU10, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Edelstahl V4A / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP44, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 35 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 2 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	3177
GTIN	4250047755302
Serienname	BINTAN
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, V4A, direkt / indirekt, für GU10-LED-Retrofit-Lampen, IP44
Material	Edelstahl
Farbe	edelstahl
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	60 mm
Nettogewicht	1,483 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**BINTAN Wandanbauleuchte, V4A, direkt / indirekt, für GU10-LED-Retrofit-Lampen, IP44**  
 Artikel-Nr. 3177

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GU10
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP44
Ansteuerung	sonstige

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	V4A Outdoor
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,618 kg
Länge Verpackung	260 mm
Breite Verpackung	170 mm
Höhe Verpackung	112 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.