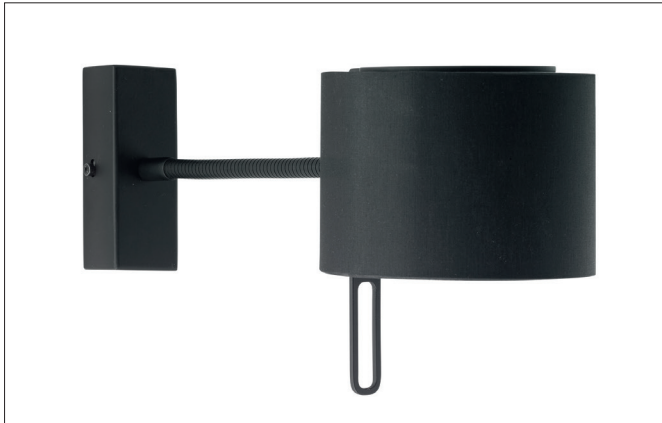


Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm  
 Artikel-Nr. 58152080

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm, schwarz / Schirm schwarz, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Wandanbauleuchte mit Stoffschirm, Kopf 180° schwenkbar, Durchmesser: 140 mm, Höhe: 170 mm, Ausladung: 420 mm, Flexarmlänge: 250 mm, Schirmmaterial: Chintz, Oberfläche: schwarz gepulvert. Weitere lieferbare Schirmfarben und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: G9, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Wandmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 48W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58152080
GTIN	4251433920847
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm
Material	Aluminium / Messing / Eisen
Farbe	schwarz
Form	rund
Aufbauhöhe	170 mm
Schirmfarbe	schwarz
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	0,620 kg

Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm  
 Artikel-Nr. 58152080

Licht.  
 Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für HV-Halogenlampe
Ausführung	G9
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,325 kg
Länge Verpackung	310 mm
Breite Verpackung	310 mm
Höhe Verpackung	330 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.