

Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm  
 Artikel-Nr. 58154080

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 und zusätzlicher flexibel einstellbarer LED-Leseleuchte 3 W (Schalter bauseits). Durchmesser: 140 mm, Höhe: 200 mm, Ausladung: 220 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.	58154080
GTIN	4251433920861
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm
Material	Aluminium / Messing / Eisen
Farbe	schwarz
Form	rund
Aufbauhöhe	220 mm
Schirmfarbe	schwarz
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.20
Nettogewicht	0,640 kg

Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm  
 Artikel-Nr. 58154080

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	kopfverstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,339 kg
Länge Verpackung	400 mm
Breite Verpackung	400 mm
Höhe Verpackung	285 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.