

KORI Anbauleuchte, 310 x 310 mm, mit Indirektanteil  
 Artikel-Nr. 58191000

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Anbauleuchte, 310 x 310 mm, mit Indirektanteil, Schirm schwarz, quadratisch. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Deckenleuchte in quadratischem Design mit abgerundeten Ecken, Lichtaustritt durch mundgeblasenes, mattes Opalglas mit indirektem Lichtanteil. Schirmmaterial: Chintz.  
 Weitere lieferbare Schirmvarianten und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: E14, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 40W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 3.0 Stk, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58191000
GTIN	4251433920939
Serienname	KORI
Kurzbeschreibung	Anbauleuchte, 310 x 310 mm, mit Indirektanteil
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	quadratisch
Länge	310 mm
Breite	310 mm
Aufbauhöhe	90 mm
Schirmfarbe	schwarz
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.20
Nettogewicht	3,300 kg

**KORI Anbauleuchte, 310 x 310 mm, mit Indirektanteil**  
**Artikel-Nr. 58191000**

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Ausführung	E14
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	4,47 kg
Länge Verpackung	415 mm
Breite Verpackung	325 mm
Höhe Verpackung	41 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.