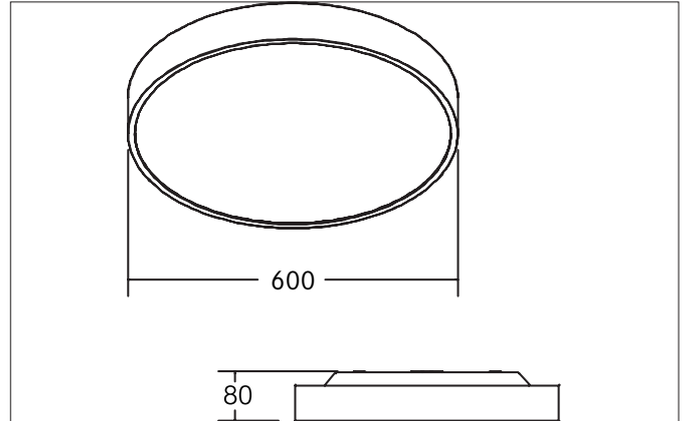


**LED-Anbauleuchte rund 600, direkt**  
 Artikel-Nr. 12315173

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Runde LED-Anbauleuchte rund 600, direkt, Leuchtdurchmesser 600 mm, Gewicht 4,750 kg, Bemessungslichtstrom 3.180 lm, Bemessungsleistung 1 x 45,1 W, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Stahl / Acryl, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12315173
GTIN	4251433924340
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte rund 600, direkt
Material	Aluminium / Stahl / Acryl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	600 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	4,750 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	3.180 lm
Systemeffizienz	71 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**LED-Anbauleuchte rund 600, direkt**

Artikel-Nr. 12315173

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5 kg
Länge Verpackung	610 mm
Breite Verpackung	610 mm
Höhe Verpackung	100 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.