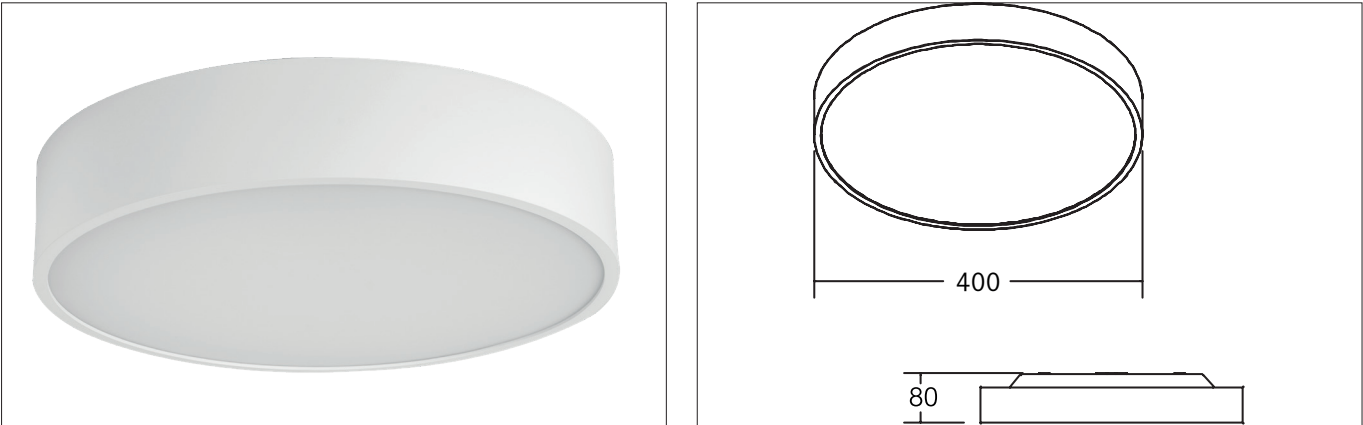


LED-Anbauleuchte rund 400, direkt

Artikel-Nr. 12314173

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runde LED-Anbauleuchte rund 400, direkt,Leuchtdurchmesser 400 mm, Gewicht 2,290 kg, Bemessungslichtstrom 1.570 lm, Bemessungsleistung 1 x 30,3 W, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminum / 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.	12314173
GTIN	4251433924357
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte rund 400, direkt
Material	Aluminum / Stahl / Acryl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	400 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	2,290 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	1.570 lm
Systemeffizienz	52 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtemperatur einstellbar	Nein

LED-Anbauleuchte rund 400, direkt
Artikel-Nr. 12314173

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	2,72 kg
Länge Verpackung	431 mm
Breite Verpackung	415 mm
Höhe Verpackung	87 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.