



LED-Anbau-Richtstrahler
Artikel-Nr. 12055073



Ausschreibungstext
Runder LED-Anbau-Richtstrahler, Leuchtdurchmesser 100 mm, Höhe 105 mm, Gewicht 0,84 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff transparent Bemessungslichtstrom 500 lm, Bemessungsleistung 1 x 7 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.100 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Acryl, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12055073
GTIN	4250047772569
Kurzbeschreibung	LED-Anbau-Richtstrahler
Material	Aluminium / Acryl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	100 mm
Aufbauhöhe	105 mm
Nettogewicht	0,84 kg
D-Kennzeichen	Nein
Konformität	CE, UKCA


LED-Anbau-Richtstrahler

Artikel-Nr. 12055073

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.100 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	500 lm
Systemeffizienz	71 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	7 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	15°
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,933 kg
Länge Verpackung	170 mm
Breite Verpackung	160 mm
Höhe Verpackung	140 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.