

LED-Anbaustrahler
Artikel-Nr. 12067173



Ausschreibungstext

Runder LED-Anbaustrahler, Leuchtdurchmesser 100 mm, Höhe 140 mm, Gewicht 0,844 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung sonstige Bemessungslichtstrom 1.100 lm, Bemessungsleistung 1 x 14 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenanschnitt dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12067173
GTIN	4250047794196
Kurzbeschreibung	LED-Anbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	100 mm
Breite	175 mm
Aufbauhöhe	140 mm
Nettogewicht	0,844 kg
D-Kennzeichen	Nein
Konformität	CE, UKCA


LED-Anbaustrahler
 Artikel-Nr. 12067173

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.100 lm
Systemeffizienz	79 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	40°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	14 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Phasenanschnitt
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	355°
Kopfverstellwinkel	90°
Werkstoff der Abdeckung	sonstige

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,938 kg
Länge Verpackung	175 mm
Breite Verpackung	125 mm
Höhe Verpackung	205 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.