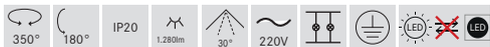


LED-Decken- / Wandanbaustrahler

Artikel-Nr. 12029173



Ausschreibungstext
Runder LED-Decken- / Wandanbaustrahler, Leuchtdurchmesser 90 mm, Höhe 105 mm Gewicht 1,366 kg, mit rotationssymmetrisch tiefbreit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas transparent, Bemessungslichtstrom 1.280 lm, Bemessungsleistung 1 x 15 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12029173
GTIN	4250047794103
Kurzbeschreibung	LED-Decken- / Wandanbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	90 mm
Breite	183 mm
Aufbauhöhe	105 mm
Nettogewicht	1,366 kg
Konformität	CE, UKCA

LED-Decken- / Wandanbaustrahler

Artikel-Nr. 12029173

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.280 lm
Systemeffizienz	85 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	30°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	15 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	350°
Drehwinkel	350°
Kopfverstellwinkel	180°
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,518 kg
Länge Verpackung	260 mm
Breite Verpackung	260 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.