

LED-Decken- / Wandanbaustrahler

Artikel-Nr. 12029173

Licht.
Für Generationen.

Entwurf

**Ausschreibungstext**

LED-Decken- / Wandanbaustrahler, weiß, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 220V bis 230V, Leistung: 15W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 1.280 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 30°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: 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

LED-Decken- / Wandanbaustrahler

Artikel-Nr. 12029173

Licht.
Für Generationen.

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

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

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	Drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	35°
Drehwinkel	360°
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.