

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 88472683

Licht.
Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
 Deckeneinbauleuchte, silber, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Stahl / Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 4.100lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 20°, Verstellbarkeit: drehbar und schwenkbar, mit Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88472683
GTIN	4250047779681
Kurzbeschreibung	Deckeneinbauleuchte
Material	Stahl / Aluminium
Farbe	silber
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	221 mm
Einbaubreite	200 mm
Einbautiefe	200 mm
Nettogewicht	2,403 kg

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 88472683

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	4.100 lm
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	20°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	41 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Schwenkwinkel	20°
Drehwinkel	355°
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,67 kg
Länge Verpackung	310 mm
Breite Verpackung	310 mm
Höhe Verpackung	200 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.