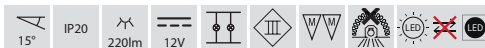


LED-Einbaustrahler
 Artikel-Nr. 12092263

Licht.
 Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext

LED-Einbaustrahler, titan, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V, Leistung: 3.7W, Lichtstrom: 220lm, Farbtemperatur: 3200 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 50°, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12092263
GTIN	4250047782650
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	titan
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	58 mm
Einbautiefe	28 mm
Länge	72 mm
Breite	72 mm
Aufbauhöhe	10 mm
Nettogewicht	N.N.

LED-Einbaustrahler
Artikel-Nr. 12092263

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3200 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	220 lm
Systemeffizienz	59 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	50°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	3,7 W
Spannungsart	DC
DC Nennspannung max.	12 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	15°
Prüfzeichen	MP
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,173 kg
Länge Verpackung	85 mm
Breite Verpackung	43 mm
Höhe Verpackung	84 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.