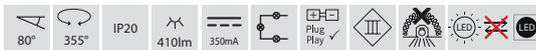


LED-Einbaustrahler  
Artikel-Nr. 12069553

Licht.  
Für Generationen.



Entwurf



#### Ausschreibungstext

LED-Einbaustrahler, mehrfarbig, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: Plug&Play, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 6W, Lichtstrom: 410lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 20°, Verstellbarkeit: drehbar und schwenkbar, ohne Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12069553
GTIN	4250047781110
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	mehrfarbig
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	100 mm
Einbaudurchmesser	86 mm
Einbautiefe	50 mm
Aufbauhöhe	25 mm
Nettogewicht	0,314 kg

LED-Einbaustrahler  
Artikel-Nr. 12069553

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	410 lm
Systemeffizienz	68 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	20°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	6 W
Spannungsart	DC
Strom	350 mA
Leuchtmittel	LED
Ausführung	Plug&Play
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Schwenkwinkel	30°
Drehwinkel	355°
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,35 kg
Länge Verpackung	110 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	70 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.