

LED-Einbaudownlight

Artikel-Nr. 12349253

Licht.
Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
 LED-Einbaudownlight, mehrfarbig, quadratisch. 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: 8W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 540lm, Farbtemperatur: 2.700 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12349253
GTIN	4250047794288
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight
Material	Aluminium
Farbe	mehrfarbig
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	70 mm
Einbautiefe	55 mm
Länge	78 mm
Breite	78 mm
Nettogewicht	0,285 kg

LED-Einbaudownlight
 Artikel-Nr. 12349253

Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	540 lm
Systemeffizienz	68 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	8 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	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,317 kg
Länge Verpackung	100 mm
Breite Verpackung	100 mm
Höhe Verpackung	110 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.

Lieferbares Zubehör	