

**LED-Einbaudownlight**

Artikel-Nr. 12412023

Licht.  
Für Generationen.



Entwurf



**Ausschreibungstext**

LED-Einbaudownlight, chrom, 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: 5.4W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 420lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 40°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12412023
GTIN	4250047797494
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight
Material	Aluminium
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	55 mm
Einbaudurchmesser	49 mm
Einbautiefe	82 mm
Aufbauhöhe	2 mm
Nettogewicht	0,148 kg

**LED-Einbaudownlight**

Artikel-Nr. 12412023

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	420 lm
Systemeffizienz	78 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	40°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	5,4 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	0,164 kg
Länge Verpackung	85 mm
Breite Verpackung	80 mm
Höhe Verpackung	60 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.