

LED-Einbaudownlight

Artikel-Nr. 12032023

















LED-Einbaudownlight, chrom, 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: IP54, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 1,2 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 70 lm, Farbtemperatur: 3.100 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 15°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12032023
GTIN	4250047774501
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight
Material	Aluminium
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	quadratisch
Länge	39 mm
Breite	39 mm
Einbaudurchmesser	28 mm
Einbautiefe	24 mm
Aufbauhöhe	8 mm
Nettogewicht	0,050 kg
Konformität	CE, UKCA



LED-Einbaudownlight

Artikel-Nr. 12032023

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.100 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	70 lm
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	15°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	1,2 W
Spannungsart	DC
Strom	350 mA
Leuchtmittel	LED
Ausführung	Plug&Play
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP54
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,056 kg
Länge Verpackung	50 mm
Breite Verpackung	50 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.