

LED-Einbaudownlight

Artikel-Nr. 12054173



Ausschreibungstext

LED-Einbaudownlight, weiß, 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: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 3,3 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 200 lm, Farbtemperatur: 3.100 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 45°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12054173
GTIN	4250047774471
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Länge	37 mm
Breite	37 mm
Einbaudurchmesser	33 mm
Einbautiefe	37 mm
Nettogewicht	0,072 kg
Konformität	CE, UKCA

LED-Einbaudownlight

Artikel-Nr. 12054173

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.100 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	200 lm
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	45°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	3,3 W
Spannungsart	DC
Strom	700 mA
Leuchtmittel	LED
Ausführung	Plug&Play
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP65
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	0,09 kg
Länge Verpackung	65 mm
Breite Verpackung	55 mm
Höhe Verpackung	65 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.