

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 12057173



Ausschreibungstext

Deckeneinbauleuchte, Deckenausschnitt L x B 70 x 70 mm Einbautiefe 40 mm, Länge 80 mm, Breite 80 mm, Gewicht 0,243 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal Bemessungsleistung 6 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.100 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex , Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. Abhängig vom Betriebsgerät dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12057173
GTIN	4250047772583
Kurzbeschreibung	Deckeneinbauleuchte
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Einbaulänge	70 mm
Einbaubreite	70 mm
Einbautiefe	40 mm
Aufbauhöhe	6 mm
Nettogewicht	0,243 kg
D-Kennzeichen	Nein
Konformität	CE, UKCA



Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 12057173

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.100 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	6 lm/W
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

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

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,27 kg
Länge Verpackung	92 mm
Breite Verpackung	20 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.