

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 18118071















Quadratische Deckeneinbauleuchte, Deckenausschnitt L x B 160 x 160 mm Einbautiefe mm, Länge 180 mm, Breite 180 mm, Gewicht 0,522 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungsleistung 1 x 14 W, allgemeiner Farbwiedergabeindex, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +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.	18118071
GTIN	4250047780809
Kurzbeschreibung	Deckeneinbauleuchte
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Länge	180 mm
Breite	180 mm
Einbaulänge	160 mm
Einbaubreite	160 mm
Aufbauhöhe	5 mm
Nettogewicht	0,522 kg
Konformität	CE, UKCA



Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 18118071

Lichttechnik	
Farbtemperatur	RGB
Lichtfarbe	RGB
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	14 lm/W
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	120°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	14 W
Spannungsart	DC
DC Nennspannung max.	12 V
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,58 kg
Länge Verpackung	260 mm
Breite Verpackung	220 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.
	vermeiden, dass u. o. belastende Stoffe in die offiweit gelangen.