

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 12176073



Ausschreibungstext
Runde Deckeneinbauleuchte, Deckenausschnitt Ø 60 mm, Einbautiefe 16,5 mm, Außendurchmesser 68 mm, Gewicht 0,480 kg, mit rotations-symmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff transparent, Bemessungsleistung 9 W, allgemeiner Farbwiedergabeindex , Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.Mit elektronischem Betriebsgerät, Abhängig vom Betriebsgerät dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12176073
GTIN	4250047794943
Kurzbeschreibung	Deckeneinbauleuchte
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	68 mm
Einbaudurchmesser	60 mm
Einbautiefe	16,5 mm
Nettogewicht	0,480 kg
Konformität	CE, UKCA

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 12176073

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	9 lm/W
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Artikel Nr. vom eingesetzten Betriebsgerät	17613
Länge	115 mm
Breite	34 mm
Höhe	19 mm
AC Nennspannung min.	90 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz max.	60 Hz
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Einschaltstrom	27 A, 250 µs
Leistung min.	1 W
Leistung	15 W
Ausgangsstrom	350 mA
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,74 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	120 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.