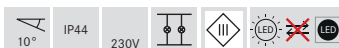


**LED-Einbaustrahler**  
 Artikel-Nr. 33130023

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Quadratischer LED-Einbaustrahler, Deckenausschnitt Ø 80 mm, Einbautiefe 19 mm, Länge 85 mm, Breite 85 mm, Gewicht 0,330 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungsleistung 7,5 W, Leuchten-Lichtausbeute 8 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.900 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex , Gehäusewerkstoff: Stahl / Glas, Farbe: chrom, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP44. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	33130023
GTIN	4250047722670
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler
Material	Stahl / Glas
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	80 mm
Einbautiefe	19 mm
Länge	85 mm
Breite	85 mm
Aufbauhöhe	3 mm
Nettogewicht	0,330 kg
Konformität	CE, UKCA

**LED-Einbaustrahler**  
Artikel-Nr. 33130023Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	8 lm/W
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP44
Ansteuerung	schaltbar

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Artikel Nr. vom eingesetzten Betriebsgerät	17 106
Länge	105 mm
Breite	49 mm
Höhe	18 mm
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Ansteuerung	schaltbar
Einschaltstrom	4,4A/ 100µs
Leistung min.	1 W
Leistung	15 W
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	10°
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,38 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.