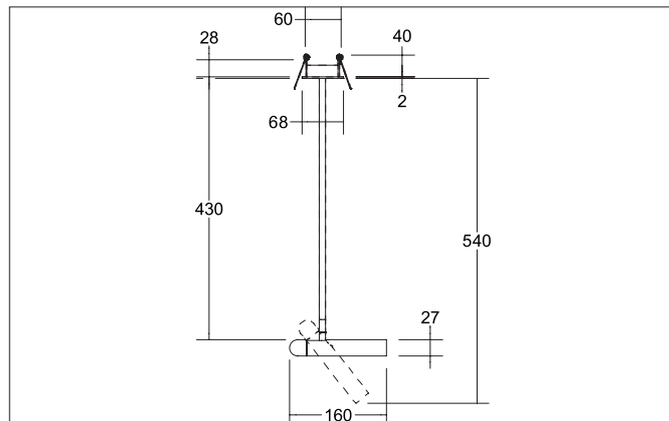


**CUBA LED-Einbaustrahler, dreh- und schwenkbar**

Artikel-Nr. 12308173

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

LED-Einbaustrahler, dreh- und schwenkbar, Deckenausschnitt Ø 60 mm, Einbautiefe 40 mm,, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 250 lm, Bemessungsleistung 1 x 4,2 W, Leuchten-Lichtausbeute 60 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12308173
GTIN	4251433932451
Serienname	CUBA
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler, dreh- und schwenkbar
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Einbaudurchmesser	60 mm
Einbautiefe	40 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	0,000 kg

**CUBA LED-Einbaustrahler, dreh- und schwenkbar**

Artikel-Nr. 12308173

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	250 lm
Systemeffizienz	60 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	38 °
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchten	
Systemleistung	4,2 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	kopfverstellbar
Schwenkwinkel	40°
Drehwinkel	355°
Kopfverstellwinkel	40°
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Pendellänge min.	400 mm

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0 kg
Länge Verpackung	0 mm
Breite Verpackung	0 mm
Höhe Verpackung	0 mm