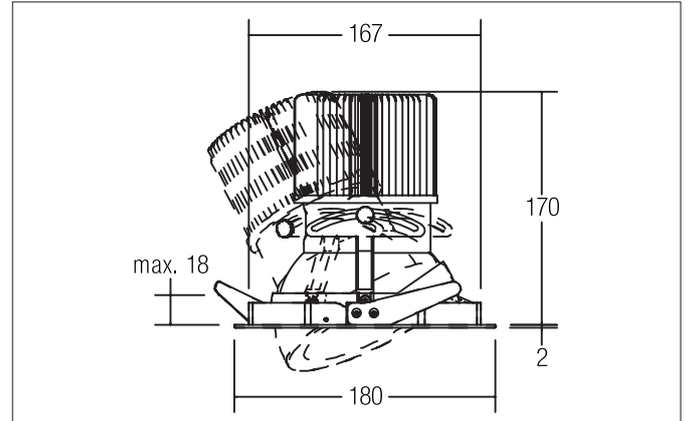


**LED-Einbaustrahler**  
 Artikel-Nr. 89049427

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Runder LED-Einbaustrahler, Deckenausschnitt Ø 168 mm, Einbautiefe 172 mm, Außendurchmesser 180 mm, Gewicht 1,473 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine ohne Abdeckung Abdeckung. Bemessungslichtstrom 4.189 lm, Bemessungsleistung 1 x 40 W, Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: schwarz, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsge-

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	89049427
GTIN	4251433948643
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	180 mm
Einbaudurchmesser	168 mm
Einbautiefe	172 mm
Nettogewicht	1,473 kg

**LED-Einbaustrahler**  
 Artikel-Nr. 89049427

Licht.  
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.189 lm
Systemeffizienz	105 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	40 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Schwenkwinkel	35°
Drehwinkel	355°
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,95 kg
Länge Verpackung	260 mm
Breite Verpackung	170 mm
Höhe Verpackung	260 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.