



RINCA COB LED-Einbaustrahler
schw40°, dreh360°, q, 350mA, 8W,
IP20, 2700K, CRI90-weiss
 Artikel-Nr.: PEG671UWWOK

für die Innenanwendung, IP20 · Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor, Schutzglas ·
 kardanische Aufhängung aus Stahl · Gehäusefarbe: weiß · 40° schwenk- und 360° drehbar ·
 Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 2700K (100K) · Lichtstrom: 694 lm · CRI: >90 ·
 Lebensdauer L70B50: >= 54.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III · Einbautiefe: 55
 mm · Deckenausschnitt: 92 mm · Außenmaße: 100 x 100 mm · Energieeffizienzklasse: F · exklusive
 Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4251835856713
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	100.00 mm
Breite	100.00 mm
Höhe	55.00 mm
Einbaudurchmesser	92 mm
Einbautiefe	55.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	694.00 lm



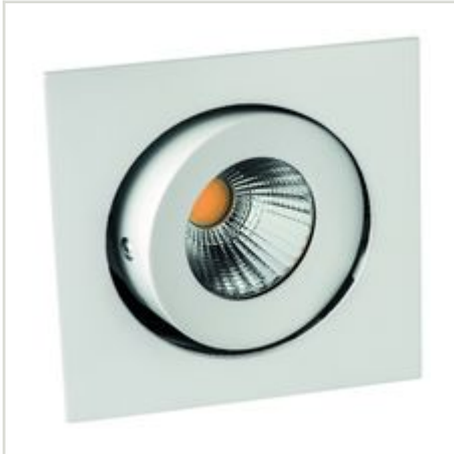


RINCA COB LED-Einbaustrahler
schw40°, dreh360°, q, 350mA, 8W,
IP20, 2700K, CRI90-weiss
 Artikel-Nr.: PEG671UWWOK

TECHNISCHE DATEN

Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20
Leistung	8 W
Strom	350 mA
Sockel-Code	ohne
Anzahl LEDs	1
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 40
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	54.000 h





RINCA COB LED-Einbaustrahler
schw40°, dreh360°, q, 350mA, 8W,
IP20, 2700K, CRI90-weiss
Artikel-Nr.: PEG671UWWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG

