

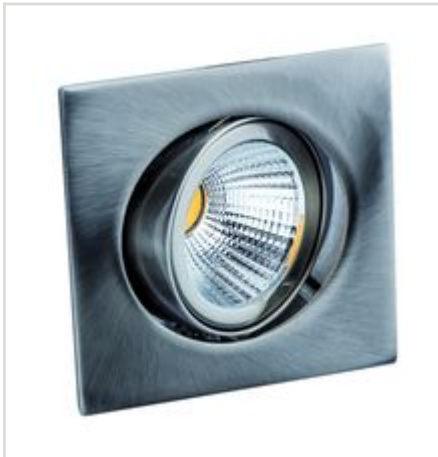
Quadro 2700K 25° 350mA CRI80 LED
Einbaustr. 8W eisengeb.o.Konv.
 Artikel-Nr.: ALU53475UWWOK

für die Innenanwendung, IP 20 · · Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor · Gehäusefarbe: eisen gebürstet · 30° schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 2700 K · Lichtstrom: 900 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III, MM · · Einbautiefe: 35 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außenmaße: 82 x 82 mm · Energieeffizienzklasse: E · exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094534756
Katalog Farbcode	Eisen-gebürstet
Länge	82.00 mm
Breite	82.00 mm
Höhe	25.00 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	35.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	900.00 lm





Quadro 2700K 25° 350mA CRI80 LED
Einbaustr. 8W eisengeb.o.Konv.
Artikel-Nr.: ALU53475UWWOK

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_E
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	50.000 h





Quadro 2700K 25° 350mA CRI80 LED
Einbaustr. 8W eisengeb.o.Konv.
Artikel-Nr.: ALU53475UWWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG

