



Quadro 2700K 25° 350mA CRI80 LED
Einbaustr. 8W chrom m.Konv. dim
Artikel-Nr.: ALU53474UWWD

für die Innenanwendung, IP 20 · · Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor · Gehäusefarbe: chrom · 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 · inklusive Konstantstrom-Konverter, dimmbar Phasenabschnitt · dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094334745
Katalog Farbcode	Chrom
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 chrom m.Konv. dim
Artikel-Nr.: ALU53474UWWD

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
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	50.000 h





Quadro 2700K 25° 350mA CRI80 LED
Einbaustr. 8W chrom m.Konv. dim
Artikel-Nr.: ALU53474UWWD

TECHNISCHE ZEICHNUNG

