

QI ECO R76A LU 430TED 8527 IP44

36°



Lichttechnik	
Produktnummer	3234451
Ausstrahlwinkel	38 °
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Reflektor	hochglänzend
Mit Leuchtmittel	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 Std.
Lichtstrom	430.0 - 430.0 lm, 420
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbtemperatur	2700.0 - 2700.0 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	430 lm
Lichtfarbe	weiß
Lichtverteiler	Refraktorlinse
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Lichtausbeute lm/W	70
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20.0 - 40.0 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Geeignet für Lampenleistung	6.0 - 6.0 W
Max. Systemleistung	8 W
Verstellbarkeit	schwenkbar
Gehäusefarbe	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Mit Betriebsgerät	Ja
Betriebsgerät	elektronischer Trafo
Schutzart (IP)	IP44
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Schutzklasse	II
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Eingang	
Spannungsart	AC



20.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Nennspannung	220.0 - 240.0 V
Montage	
Außendurchmesser	88 mm
Breite	88 mm
Höhe/Tiefe	40.5 mm
Länge	88 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Einbaubreite	70 mm
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Polzahl	2
Einbaulänge	70 mm
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.35 - 1.5 mm ²
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Einbauhöhe/-tiefe	32 mm
Allgemeine Daten	
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werden	Ja
Logistische Daten	
Marke	Quick Install
Eingeführt von	The Light Group