



## Qi Allround 360° Ant. 3000K R83 743LM CRI>95 IP44

11/05/2022

3234456



### Produktbeschreibung

Der Allround ist ein hoch funktionaler Deckeneinbaustrahler, der sowohl für den Innen- als auch Außenbereich verwendet werden kann. Er ist dreh- und schwenkbar und ermöglicht eine individuelle Einstellung der Lichtrichtung. Durch die niedrige Einbautiefe kann Allround direkt in die Isolierung montiert werden, es ist keine Einbaudose erforderlich.

SLC Allround 360° sieht immer gut aus, egal wie man es dreht. Kippt 30° in alle Richtungen (360°). Durch die niedrige Einbautiefe kann sie direkt in die Isolierung montiert werden, es ist keine Einbaudose erforderlich. Auch als Dim-to-Warm-Version erhältlich (1800K bis 3000K).



### Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Nennspannung	200 - 240 V
Betriebsgerät	elektronischer Trafo
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt

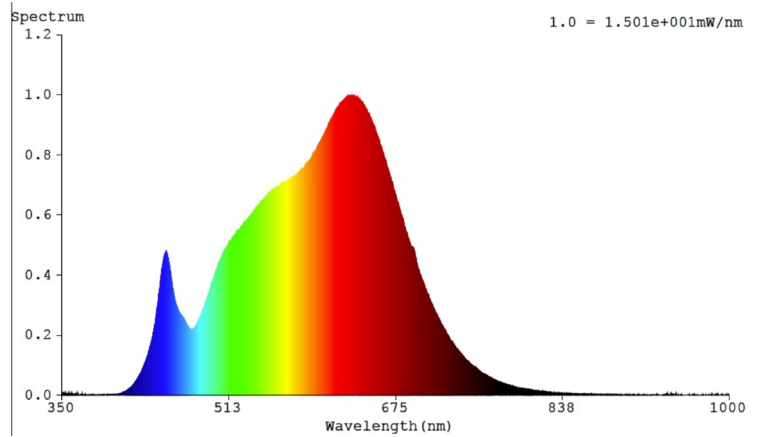
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	anthrazit
Spannungsart	AC/DC
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	230 - 230 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h

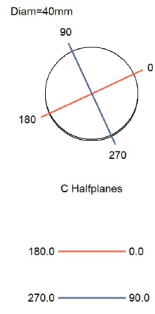




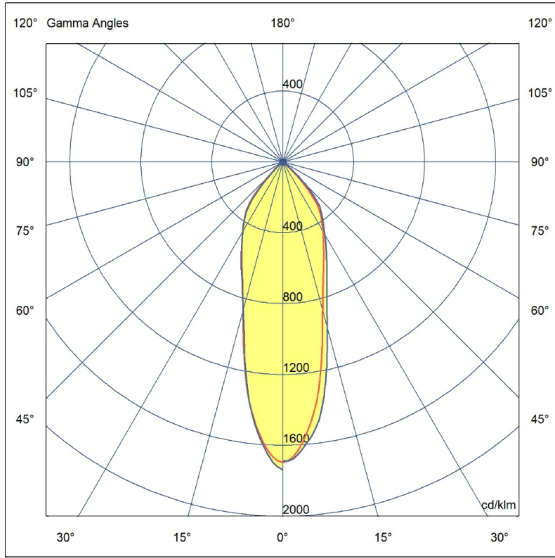
Schutzart (IP)	IP44
Max. Systemleistung	10 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Lichtstrom	743 - 743 lm
Lampenlichtausbeute	74 lm/W
Breite	96 mm
Länge	96 mm
Einbaubreite	83 mm
Einbaudurchmesser	83 mm
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Ausstrahlwinkel	36
Drehbar (°)	360
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werden	Ja
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938053891
RAL-Farbe	RAL7042

Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	743 lm
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	44 mm
Außendurchmesser	96 mm
Einbauhöhe/-tiefe	40 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Leuchte mit begrenzter Oberflächentempera	Ja
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	95
Schwenkbar (°)	30
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Deckenausschnitt (Ø: mm)	83 mm
Marke	SLC
HS Code	94051040





Flux 722 lm  
 Maximum 1737.11 cd/klm  
 Position C=270.00 G=0.00  
 Efficiency: 100.00%  
 Date: 10-08-2021  
 Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

3234456



10 kWh/1000h



2019/2015

