



## Allround 360° ANT 4000K R83 820LM CRI>95 IP44

11/05/2022

3234457



### 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

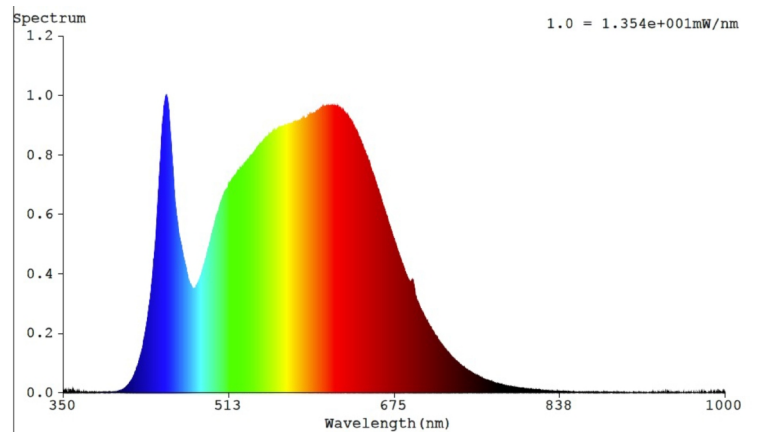
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Spannungsart	AC/DC	Nennspannung	200 - 240 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	230 - 230 mA	Betriebsgerät	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät	Ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja	Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor	Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°	Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h	Schutzart (IP)	IP44

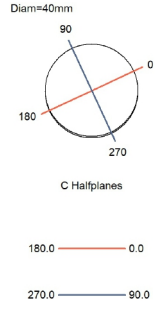




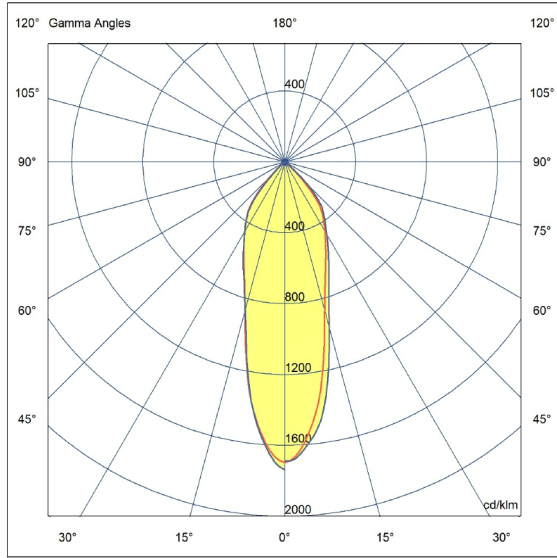
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	820 lm
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	44 mm
Außendurchmesser	96 mm
Einbauhöhe/-tiefe	40 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Leuchte mit begrenzter Oberflächentempera	Ja
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	95
Schwenkbar (°)	30
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Deckenausschnitt (Ø: mm)	83 mm
Marke	SLC
HS Code	94051040

Max. Systemleistung	8 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Lichtstrom	820 - 820 lm
Lampenlichtausbeute	82 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 werd	Ja
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938053792
RAL-Farbe	RAL7042



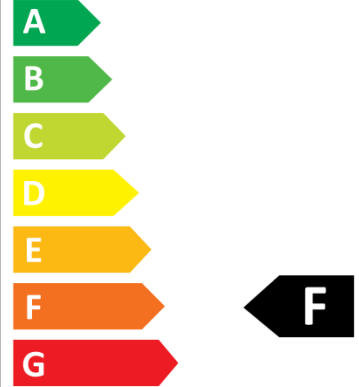


Flux 722 lm  
 Maximum 1737.11 cd/klm  
 Position C=270.00 G=0.00  
 Efficiency: 100.00%  
 Date: 10-08-2021  
 Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

3234457



10 kWh/1000h



2019/2015

