



## Allround 360° Alu. 3000K R83 765LM CRI>95 IP44

11/05/2022

3234447



### 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

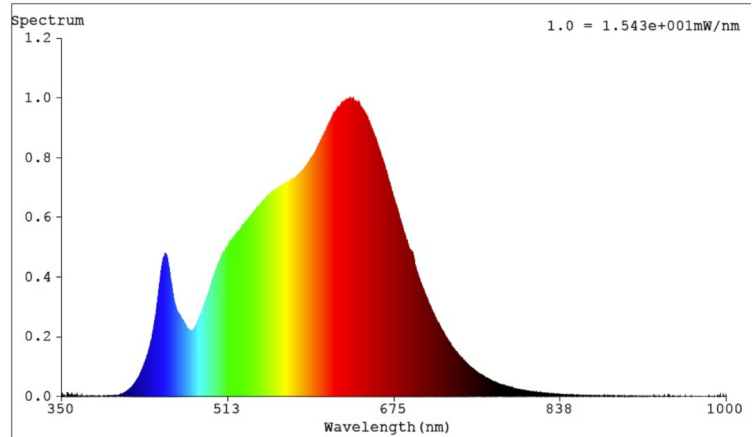
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet	Gehäusefarbe	Aluminium
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

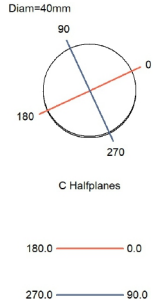




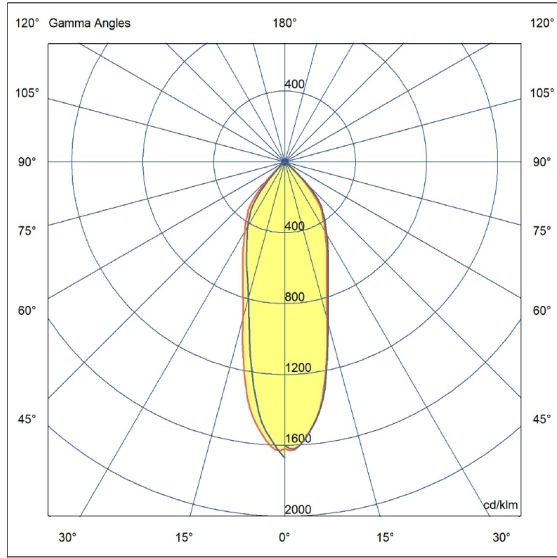
<b>Schutzart (IP)</b>	IP44
<b>Max. Systemleistung</b>	10 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 - 3000 K
<b>Lichtstrom</b>	765 - 765 lm
<b>Lampenlichtausbeute</b>	76 lm/W
<b>Breite</b>	96 mm
<b>Länge</b>	96 mm
<b>Einbaubreite</b>	83 mm
<b>Einbaudurchmesser</b>	83 mm
<b>Polzahl</b>	2
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3
<b>Ausstrahlwinkel</b>	36
<b>Drehbar (°)</b>	360
<b>Kann direkt in die Dämmung eingebaut werden</b>	Ja
<b>Dimmmethode</b>	Phasenabschnitt
<b>GTIN</b>	7070938053792
<b>RAL-Farbe</b>	RAL9022

<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Lichtfarbe</b>	weiß
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	90-100
<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1</b>	765 lm
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>Höhe/Tiefe</b>	44 mm
<b>Außendurchmesser</b>	96 mm
<b>Einbauhöhe/-tiefe</b>	40 mm
<b>Art der Verdrahtung</b>	geeignet für Durchgangsverdrahtung
<b>Leiterquerschnitt</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leuchte mit begrenzter Oberflächentempera</b>	Ja
<b>Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)</b>	95
<b>Schwenkbar (°)</b>	30
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Deckenausschnitt (Ø: mm)</b>	83 mm
<b>Marke</b>	SLC
<b>HS Code</b>	94051040



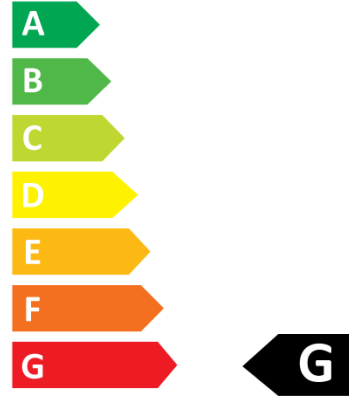


Flux 669 lm  
 Maximum 1671.54 cd/klm  
 Position C=270.00 G=0.00  
 Efficiency: 100.00%  
 Date: 10-08-2021  
 Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

3234447



10 kWh/1000h



2019/2015

