



Allround 360° Weiß DTW 1800-3000K R83 683LM CRI>95 IP44

11/05/2022

3234458



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.

Qi 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

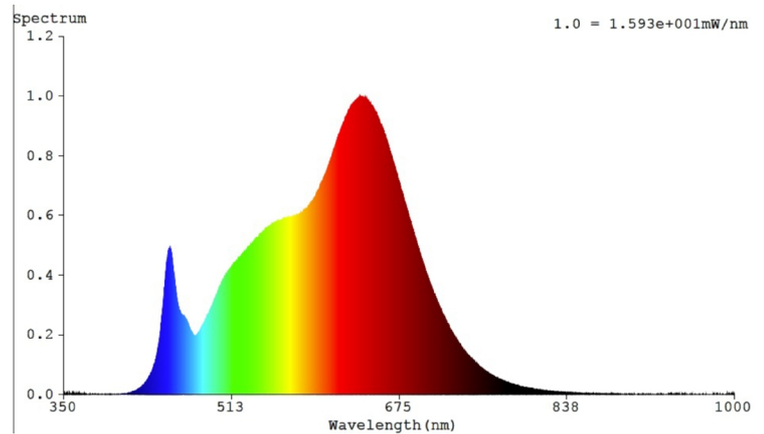
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet	Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff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

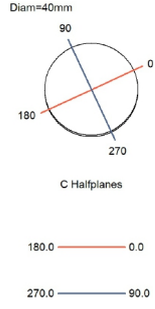




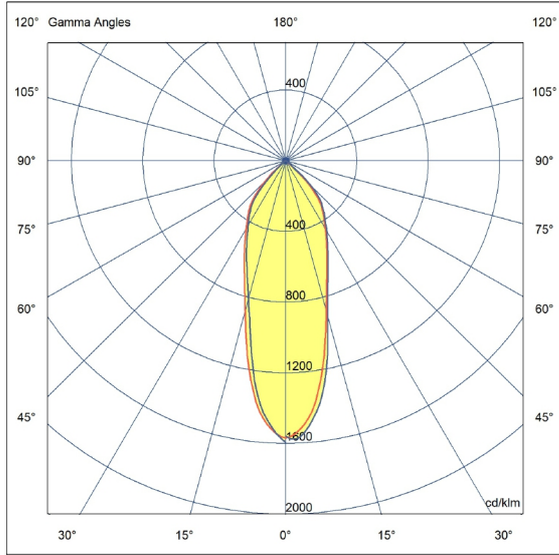
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP44
Max. Systemleistung	10 W
Farbtemperatur	1800 - 3000 K
Lichtstrom	683 - 683 lm
Lampenlichtausbeute	68 lm/W
Breite	96 mm
Länge	96 mm
Einbaubreite	83 mm
Einbaudurchmesser	83 mm
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Ausstrahlwinkel	36
Drehbar (°)	360
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werden	Ja
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938054188
RAL-Farbe	RAL9003

Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	683 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 ²
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



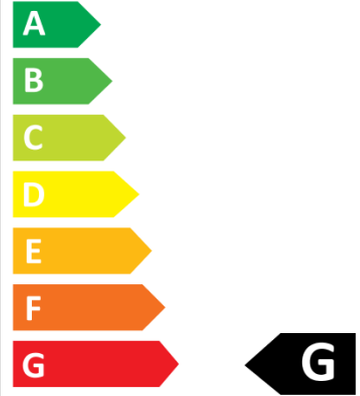


Flux 608 lm
 Maximum 1593.31 cd/klm
 Position C=270.00 G=0.00
 Efficiency: 100.00%
 Date: 10-08-2021
 Asymmetrical



Scandinavian Lighting Concept

3234458



10 kWh/1000h

