



## SLC CUP R62 BL 650TED 927 IP20 36°

11/05/2022

3234533



### Produktbeschreibung

SLC Design Cup ist eine Deckeneinbauleuchte, die durch ihre Form und Anmutung einzigartig ist. Cup hat Charakter, der Zeit und Trends standhält. Cup ist edel - optisch als auch technisch:

Das Gehäuse in mattem Farbton, das Innere mit metallischem Finish.

SLC Design Cup eignet sich durch seine Neigungs- und Drehfunktion hervorragend als Akzentbeleuchtung und setzt sichtbare Effekte in der Beleuchtung von Objekten, Bildern und Möbeln.

SLC Design Cup ist eine Deckeneinbauleuchte, die durch ihre Form und Anmutung einzigartig ist. Cup hat Charakter, der Zeit und Trends standhält. Cup ist edel - optisch als auch technisch:

Das Gehäuse in mattem Farbton, das Innere mit metallischem Finish.

SLC Design Cup eignet sich durch seine Neigungs- und Drehfunktion hervorragend als Akzentbeleuchtung. Sie setzt sichtbare Effekte in der Beleuchtung von Objekten, Bildern und Möbeln. Ein tiefer eingebauter Chip verringert Blendung und sorgt für ein angenehmes Umgebungslicht und eine lebendige Atmosphäre. Sie wünschen einen individuellen Designwechsel? Kein Problem mit unserem Zubehör: Eine Vielzahl von Cup-Innenringen

Lieferung komplett mit Treiber

Kann um 40° geneigt und um 360° in alle Richtungen gedreht werden

CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung

Geeignet für den Einsatz im Freien

Schnellkupplung mit Loop-In / Loop-Out



### Technische Daten

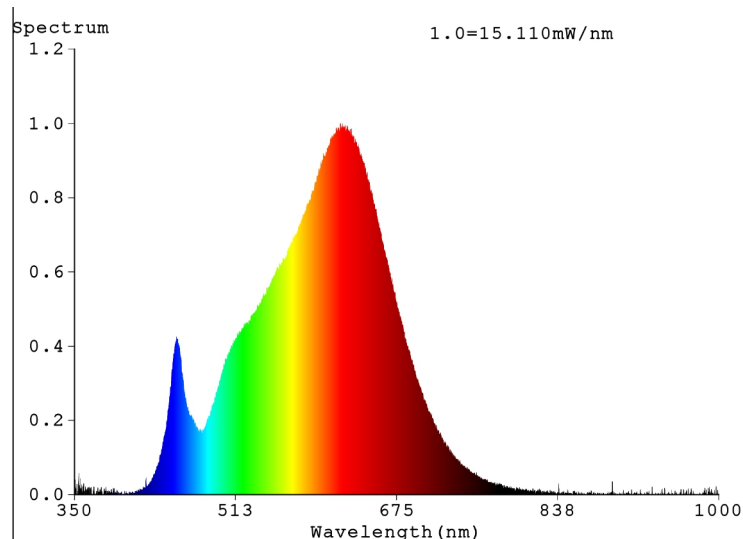
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent

Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC/DC



Nennspannung	220 - 230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlig 21-40°
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	9 W
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Lichtstrom	650 - 650 lm
Lampenlichtausbeute	72,22 lm/W
Breite	61 mm
Länge	61 mm
Einbauhöhe/-tiefe	43 mm
Einbaudurchmesser	62 mm
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,25 - 1,5 mm²
Leuchtenlichtausbeute	72,22 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Deckenausschnitt (Ø: mm)	62
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group
RAL-Farbe	RAL9005

LED-Nennstrom bei Konstantstrom	180 - 180 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 °C
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	650 lm
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	103 mm
Einbaubreite	62 mm
Einbaulänge	62 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm²
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Ausstrahlwinkel	36
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938063623
HS Code	94051040





The Light Group

# Datenblatt

**SLC** Scandinavian Lighting Concept

210mm x 160mm  
90  
180° Gamma Angles  
120° 180° 105° 90° 75° 60° 45°  
270° 270.0 180.0 0.0  
C Halfplanes  
Flux 649 lm  
Maximum 1974.05 cd/klm  
Position C=90.00 G=0.00  
Efficiency: 110.13%  
Date: 10-08-2021  
Sym. on planes 0-180

