



SLC CUP R68 WH 682TED 3000K CRI90 IP20 36°

17/02/2023

3234541



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	weiß
Spannungsart	AC/DC



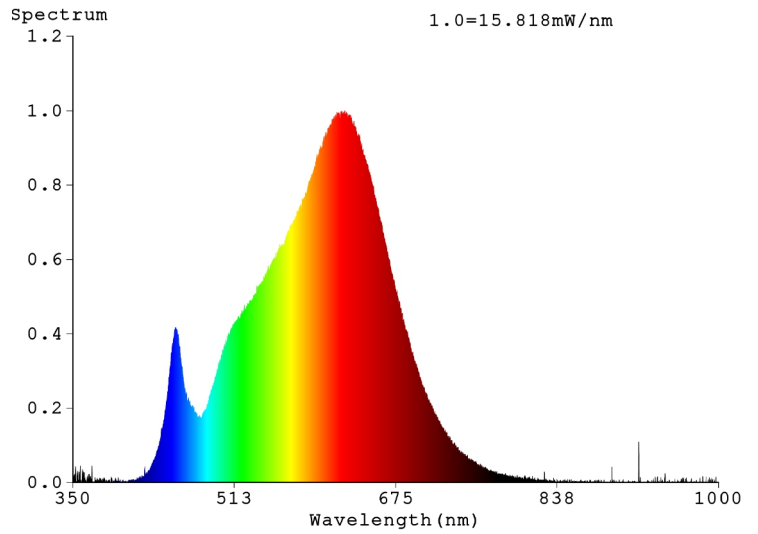
Nennspannung	220 - 230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	9 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Lichtstrom	682 - 682 lm
Lampenlichtausbeute	71,7 lm/W
Breite	61 mm
Länge	61 mm
Einbauhöhe/-tiefe	43 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Nennspannung	220 - 230 Volt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 Grad Celsius
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	682 Lumen
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	103 Millimeter
Außendurchmesser	78 Millimeter
Einbaudurchmesser	68 - 68 Millimeter
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,25 - 1,5 Quadratmillimeter
Leuchtenlichtausbeute	72,22 Lumen/Watt

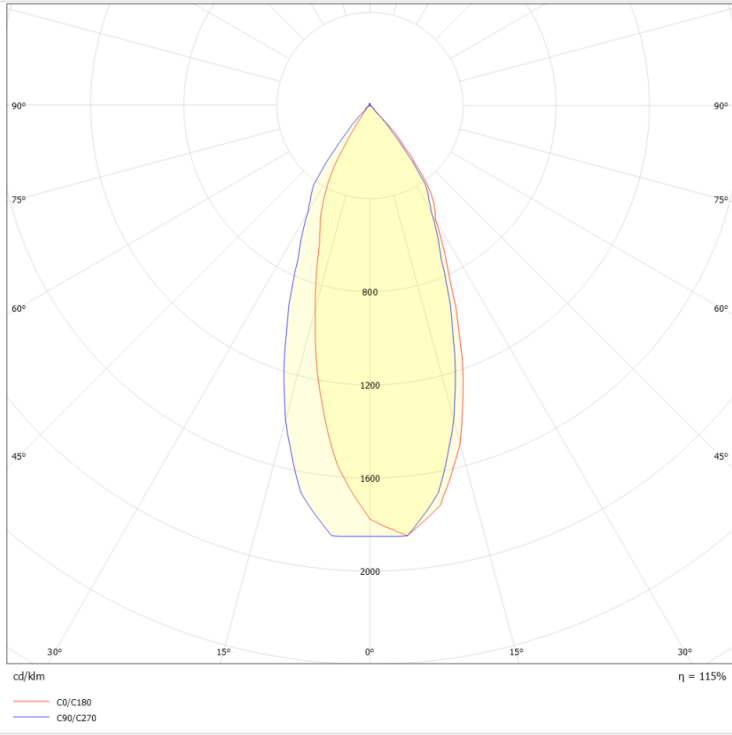
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	230 - 230 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 °C
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	682 lm
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	103 mm
Außendurchmesser	78 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,25 - 1,5 mm ²
Leuchtenlichtausbeute	72,22 lm/W
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
Nennstrom	230 - 230 Milli-Ampere
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach	G
Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	9 Watt
Farbtemperatur	3000 - 3000 Kelvin
Lichtstrom	682 - 682 Lumen
Leistungsfaktor	0,95
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Breite	61 Millimeter
Länge	61 Millimeter
Einbauhöhe/-tiefe	43 Millimeter
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 Quadratmillimeter
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3



Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Deckenausschnitt (Ø: mm)	68
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group
RAL-Farbe	RAL9003

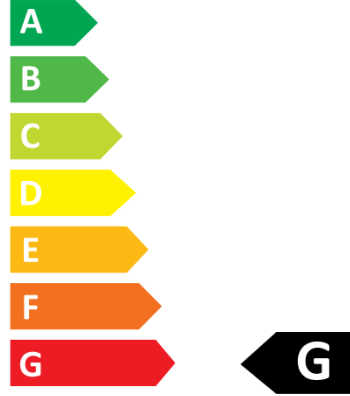
Ausstrahlwinkel	36
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938069823
HS Code	94051040





Scandinavian Lighting Concept

3234530



11 kWh/1000h



2019/2015

