



SLC CUP R68 BL 680TED 4000K CRI90 IP20 36°

09/05/2023

3234545



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
Geeignet für Deckenmontage	Ja	Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Spannungsart	AC/DC	Nennspannung	220 - 230 Volt





Nennstrom	230 - 230 Milli-Ampere
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach G	G
Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	9 Watt
Farbtemperatur	4000 - 4000 Kelvin
Lichtstrom	680 - 680 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
Ausstrahlwinkel	36
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938069861
HS Code	94051040

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	680 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
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Deckenausschnitt (Ø: mm)	62-68
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group
RAL-Farbe	RAL9005



