



SLC DESIGN CUP DOWNLIGHT R62 TED

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. Cup setzt sichtbare Effekte in der Beleuchtung von Objekten, Bildern und Möbeln.

Lichttechnik	
Produktnummer	B_3234530
Ausstrahlwinkel	36 °
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Reflektor	hochglänzend
Mit Leuchtmittel	Ja
Voraussichtl. Lebensdauer	50.000
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtfarbe	weiß
Lichtverteiler	Reflektor
Leuchtenlichtausbeute	72.22 lm/W
MacAdam (SDCM)	3
Lichtstromrückgang	L80B10
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Technische Daten	
CE	Ja
Leistungsfaktor	0.95
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-10.0 - 45.0 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Max. Systemleistung	9 W
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Mit Betriebsgerät	Ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Dimmung Phasenabschnitt	Ja



IP-Grad	IP20
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Eingang	
Spannungsart	AC
Anschluss (Eingang)	L`L`N`N Schnellverbinder
Leistungsfaktor	0.9
Nennspannung	220.0 - 230.0 V
Montage	
Art der Installation	Einbau
Breite	61 mm
Breite (mm)	61 mm
Höhe (mm)	103 mm
Höhe/Tiefe	103 mm
Länge (mm)	61 mm
Länge	61 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Einbaubreite	62 mm
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Polzahl	3
Einbaulänge	62 mm
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.25 - 1.5 mm ²
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Einbauhöhe/-tiefe	43 mm
Allgemeine Daten	
Leistung (W)	9 W
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werden	Ja
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group