



SLC LED CEILING S300 1615TED 840 IP54 OP

Dimmbare LED Deckenleuchte



Lichttechnik	
Produktnummer	SLC1065
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 Std.
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1615 lm
Lichtfarbe	weiß
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
Leistungsfaktor	0.9
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20 - 50 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK08
Geeignet für Lampenleistung	18 - 18 W
Max. Systemleistung	18 W
Gehäusefarbe	weiß
Mit Betriebsgerät	Ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Schutzart (IP)	IP54
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung RF	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Schutzklasse	II
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

23.09.2020

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Eingang	
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Ausgang	
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	225 - 225 mA
Montage	
Außendurchmesser	300 mm
Breite	300 mm
Höhe/Tiefe	58 mm
Länge	300 mm
Anschlussart	Steckklemme
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Polzahl	3
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Allgemeine Daten	
Ausführung des Rasters	matt
GTIN	7070938055093
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser	330 mm
VERPACKUNG: Länge	730 mm
VERPACKUNG: Anzahl	10 Stück
VERPACKUNG: Gewicht	11100 g
VERPACKUNG: Breite	330 mm