



SLC Click 560 Schwarz 1998lm 3000K/4000K Ra>90 DALI-2 DT6

28/02/2025

SLC9500

Produktbeschreibung

SLC Click ist ein flexibles lineares System mit revolutionär schneller Installation. Bauen Sie lineare, quadratische oder kreativere Beleuchtungslösungen für Ihr Büro, Ihren Besprechungsraum, Ihre Korridore oder andere öffentliche Räume. Mikroprismatische Abdeckung inkl.

Technische Daten

Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Nennspannung	220 - 240 Volt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung DALI-2	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach E	
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 Stunde
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50	90 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.	1,5 Prozent
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	18 - 18 Watt

Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Spannungsart	AC/DC
Nennstrom	450 - 450 Milli-Ampere
Mit Betriebsgerät	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Reflektorfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Klirrfaktor (THD)	15
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35	92 Prozent
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 10	85 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.	2,5 Prozent
Schlagfestigkeit	IK06
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 40 Grad Celsius
Max. Systemleistung	18 Watt





Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,9
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	58 Millimeter
Länge	560 Millimeter
Polzahl	5
Anschlussart	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Leistungsfaktor	0,9
Abstrahlwinkel fest	80
Außenfarbe	Schwarz
Vorschaltgerät	DALI-2 DT6
GTIN	7070938078573

Farbtemperatur	3000 - 4000 Kelvin
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2250 Lumen
Flimmerwert Pst LM	1
Lichtstrom einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	0,008
Höhe/Tiefe	74 Millimeter
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,75 Quadratmillimeter
Leuchtenlichtausbeute	125 Lumen/Watt
Blendbegrenzung (UGR)	19
Max. Anzahl der Netzteile am 16-A-Leistungs	70
Blendfaktor (UGR)	UGR<23
Betriebstemperatur (Ta)	-20°C ~ +45°C
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

