

**SLC Click 560 Schwarz 2160-2340lm 3000K/4000K Ra>80 DALI-**

11/04/2025

**SLC8500****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
Schutzklassse	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



<b>Lichtfarbe</b>	weiß
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80-89
<b>Leistungsfaktor</b>	0,9
<b>Farbtemperatur einstellbar</b>	Stufen
<b>Ausstrahlungswinkel einstellbar</b>	nein
<b>Breite</b>	58 Millimeter
<b>Länge</b>	560 Millimeter
<b>Polzahl</b>	5
<b>Anschlussart</b>	sonstige
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3
<b>Leistungsfaktor</b>	0,9
<b>Abstrahlwinkel fest</b>	75
<b>Außenfarbe</b>	Schwarz
<b>Vorschaltgerät</b>	DALI-2 DT6
<b>Marke</b>	SLC
<b>Produziert von</b>	The Light Group

<b>Farbtemperatur</b>	3000 - 4000 Kelvin
<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1</b>	2250 Lumen
<b>Flimmerwert Pst LM</b>	1
<b>Lichtstrom einstellbar</b>	nein
<b>Stroboskopeffektwert SVM</b>	0,008
<b>Höhe/Tiefe</b>	74 Millimeter
<b>Art der Verdrahtung</b>	mit Durchgangsverdrahtung
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,75 Quadratmillimeter
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	125 Lumen/Watt
<b>Blendbegrenzung (UGR)</b>	19
<b>Max. Anzahl der Netzteile am 16-A-Leistungs</b>	70
<b>Blendfaktor (UGR)</b>	UGR<19
<b>Betriebstemperatur (Ta)</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Dimmbare</b>	Ja
<b>GTIN</b>	7070938074025