



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 |
| 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 | 80-89 |
| 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 | 75 |
| Außenfarbe | Schwarz |
| Vorschaltgerät | DALI-2 DT6 |
| Marke | SLC |
| Produziert von | The Light Group |

| | |
|---|---------------------------|
| 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<19 |
| Betriebstemperatur (Ta) | -20°C ~ +40°C |
| Dimmbare | Ja |
| GTIN | 7070938074025 |

