



SLC Click 406 Spot-Modul 2x15W Schwarz 1425-1575lm 3000K/

17/02/2025

SLC8535

Produktbeschreibung

Kann an jeder beliebigen Stelle der linearen CLICK-Lösung angebracht werden. Denken Sie daran, vor der Montage die richtige Farbtemperatur/Kelvin einzustellen. Die Strahler ragen maximal 160 mm unter dem Profil hervor (110 mm bei einer Positionierung von 90° zur Wand). Der Durchmesser des Strahlers beträgt 60 mm.

Technische Daten

Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	2
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC/DC
Nennstrom	750 - Milli-Ampere
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungsliebdauer 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

Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Nennspannung	220 - 240 Volt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung DALI-2	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
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



Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	30 - 30 Watt
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,98
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	58 Millimeter
Länge	560 Millimeter
Polzahl	5
Anschlussart	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Max. Anzahl der Netzteile am 16-A-Leistungs	189
Blendfaktor (UGR)	UGR<15
Betriebstemperatur (Ta)	-20°C ~ +40°C
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Bemessungsumgebungstemperatur nach IE -20 - 40 Grad Celsius	
Max. Systemleistung	30 Watt
Farbtemperatur	3000 - 4000 Kelvin
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1575 Lumen
Flimmerwert Pst LM	1
Lichtstrom einstellbar	nein
Stroboskopoeffektwert SVM	0,008
Höhe/Tiefe	74 Millimeter
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,75 Quadratmillimeter
Leuchtenlichtausbeute	125 Lumen/Watt
Leistungsfaktor	0,98
Abstrahlwinkel fest	36
Außenfarbe	Schwarz
Vorschaltgerät	DALI-2 DT6
GTIN	7070938073677