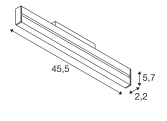




IN-LINE 46

48V Spot, Move, Darklight Reflector, DALI, schwarz, 14W, 1250lm, 4000K, CRI90, 35 $^{\circ}$

Schlichte Linearleuchten für einen besonders eleganten Look. Die IN-LINE Linearleuchten bilden im 48V Schienensystem eine Einheit, die nur das Beste zum Vorschein bringt: Hochwertiges Licht in verschiedenen Lumenstärken, Längen und Farbtemperaturen, jetzt auch in 4.000 K. Zur Integration einer Grundbeleuchtung in diemoderne Raumgestaltung besteht die Auswahl zwischen starren und schwenkbaren Varianten sowie opaler Optik oder Darklight Reflektoren, die für perfekte Entblendung sorgen und eine angenehme Raumatmosphäre kreieren.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1006649
Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	1
Dreh- oder Schwenkbar	tiltable
IP Code	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montagedetails	Schiene,Schiene Decke,Schiene Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI 2
Primäre Nennspannung	48V
Sekundär Strom / Spannung	350 mA
Schutzklasse	
Schutzklasse Wattage	14 W
Wattage	14 W
Wattage minimale Umgebungstemperatur	14 W -20 °C
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur	14 W -20 °C 35 °C
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Bemessungs-Bereitschaftsleistung	14 W -20 °C 35 °C 0.5 W
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Bemessungs-Bereitschaftsleistung Stroboskop-Effekt (SVM)	14 W -20 °C 35 °C 0.5 W 0.4
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Bemessungs-Bereitschaftsleistung Stroboskop-Effekt (SVM) Lumen	14 W -20 °C 35 °C 0.5 W 0.4 1250 lm
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Bemessungs-Bereitschaftsleistung Stroboskop-Effekt (SVM) Lumen Lichtfarbtemperatur	14 W -20 °C 35 °C 0.5 W 0.4 1250 lm 4000 Kelvin
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Bemessungs-Bereitschaftsleistung Stroboskop-Effekt (SVM) Lumen Lichtfarbtemperatur Abstrahlwinkel	14 W -20 °C 35 °C 0.5 W 0.4 1250 lm 4000 Kelvin 35 °



Lichtquelle



UGR≤	16
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	40000 h
Risikogruppe	1
Länge	45.5 cm
Breite	2.2 cm
Höhe	5.8 cm
Nettogewicht	0.53 kg
Bruttogewicht	0.64 kg