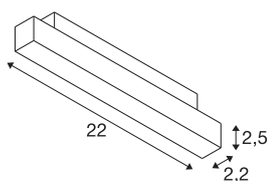




IN-LINE 22

48V Spot, Darklight Reflector, DALI, weiß, 7.3W, 650lm, 4000K, CRI90, 35°

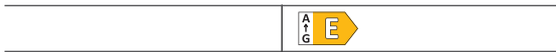
Schlichte Linearleuchten für einen besonders eleganten Look. Die IN-LINE Linearleuchten bilden im 48V Schienensystem eine Einheit, die nur das Beste zum Vorschein bringt: Hochwertiges Licht in verschiedenen Lumenstärken, Längen und Farbtemperaturen, jetzt auch in 4.000 K. Zur Integration einer Grundbeleuchtung in die moderne 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.	1006632
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
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	III
Wattage	7.3 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Netzwerk Bemessungs-Bereitstellungsleistung	0.5 W
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.4
Lumen	650 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	35 °
Farbe	matt weiss/weiss
CRI	90
UGR ≤	16

Lichtquelle



LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	40000 h
Risikogruppe	1
Länge	22 cm
Breite	2.2 cm
Höhe	2.5 cm
Nettogewicht	0.18 kg
Bruttogewicht	0.23 kg