








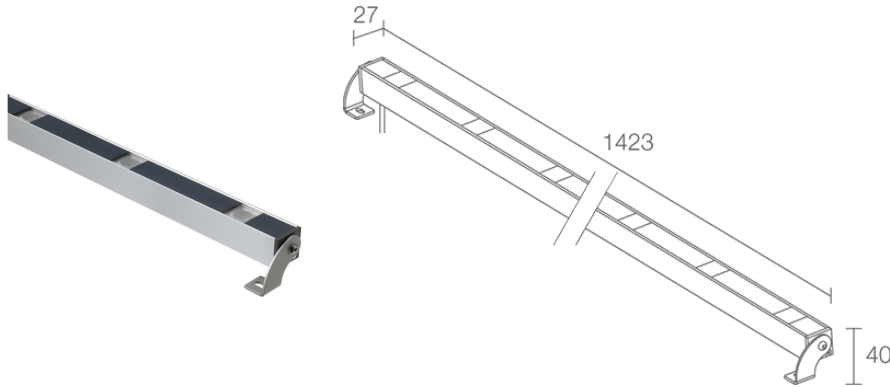


Made in Italy


Snack 2.3, Artikelnummer: SK2300FWA
 Linearprofile für den Innenbereich

01/04/2025 Rev. 08/2024






 kg 1,10
 
NTC



BESCHREIBUNG

Linearprofil für den Innenbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden); Leistungsaufnahme: 22W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 1670 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 1020 lm (3000K, 30°); 12 Power-LEDs, 2 Step-MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 2700K; Optiken: 10°x45°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium; Oberflächenausführungen: grau eloxiert; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchenschirm: transparentes Polycarbonat mit Siebdruck; Netzteil nicht inbegriffen; 1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen; Schutzart: IP40; Sonderlängen auf Wunsch erhältlich; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Schutzsysteme: Der integrierte Temperaturfühler ist ein auf das LED-Board montierter Thermistor, der die Leuchte vor Überhitzung schützt. Überschreitet die Betriebstemperatur des Produkts die für ordnungsgemäßen Betrieb zulässige Höchsttemperatur, so drosselt die Schutzvorrichtung stufenweise die Leistung. Durch den NTC wird eine Kühlung der eingebauten elektronischen Bauteile ermöglicht, wodurch das sofortige Abschalten der Leuchte verhindert wird. Sobald erneut die vorgeschriebene Betriebstemperatur erreicht ist, stellt der NTC-Widerstand automatisch die ursprünglichen Betriebsbedingungen der Leuchte wieder her; Betriebstemperatur: 0°C — +45°C; Glow Wire Test: 730°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 1100 g; Abmessungen: 1243x40x27 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Auslaufartikel

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 22W |
| Stromversorgung | 24Vdc |
| Netzteil | Netzteil nicht inbegriffen |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 12 Power-LEDs |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 2700K |
| CRI Farbwiedergabeindex | 80 |
| Binning | 2 Step-MacAdam |
| Optiken | 10°x45° |
| Lichtstrom Lichtquelle | 1670 lm (3000K) |
| Leuchtenlichtstrom | 1020 lm (3000K, 30°) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

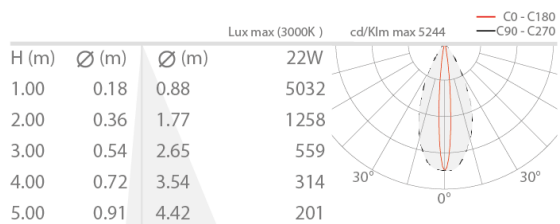
| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | 1243x40x27 mm |
| Gewicht | 1100 g |
| Oberflächenausführungen | grau eloxiert |
| Befestigung | mit verstellbaren Bügeln und Schrauben |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus eloxiertem Aluminium |
| Material Leuchtschirm | transparentes Polycarbonat mit Siebdruck |

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP40 |
| Betriebstemperatur | 0°C — +45°C |
| Energieeffizienzklasse | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 |
| Glow Wire Test | 730°C |
| Isolationsklasse | Schutzklasse III |
| Begehbar | nein |
| Befahrbar | nein |
| Stromkabel | 1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen |
| Schutzsysteme | NTC (Thermistor auf LED-Board montiert) |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006 |
| Bemerkungen | Sonderlängen auf Wunsch erhältlich; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte |

PHOTOMETRISCHE DATEN

W – 10°x45°



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.