



ClickLUX ROCKET SL

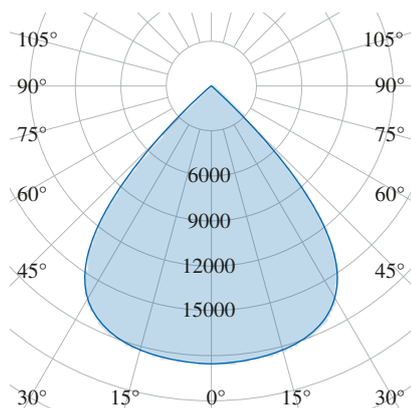
Art.-Nr.: 722095751009
EAN: 4260770230687

90 EM-EB 3h | 76 W | Farbtemperatur einstellbar

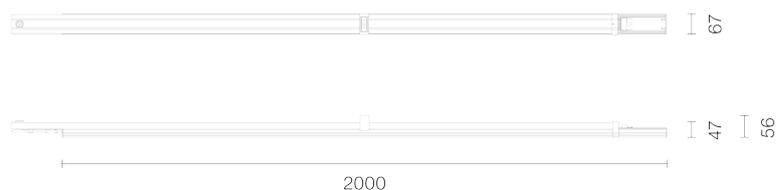
- 2-teiliges Lichtband - 1-teilig montiert, mit UGR < 22 durch optimierte Einzellinsen-Technik
- Notleuchte mit eingebauter Einzelbatterie und integriertem Selbsttest
- Lichtfarbe (4000 | 5000 | 6500 K), Phase (L1 | L2 | L3) und Lichtleistung (50 | 75 | 100 %) per Schiebeschalter einstellbar
- DALI-Dimmung für komfortable Lichtregulierung



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	14.200 10.650 7.100 lm
Farbtemperatur	4.000 K 5.000 K 6.500 K
Lichtausbeute	187 lm/W
Abstrahlwinkel	90° x 90°
Notlichtfähig	ja
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Notlichtbaustein integriert	ja
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 83
Farbtoleranz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	660 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	7.169 cd
UGR quer (4H, 8H)	19,9 19,0 17,7
UGR längs (4H, 8H)	20,4 19,5 18,2
Farbtemperatur einstellbar	mit DIP-Schalter
Lichtstrom einstellbar	mit DIP-Schalter
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	DALI
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	76 57 38 W
Leistungsstufen	100 75 50 %
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich [DC]	176 - 276 V DC
Anschlussart	Stecker, 7-polig
Durchgangsverdrahtung	6 x 1,5 mm ² 1 x 2,5 mm ²
Module per LSS* B10A	10
Module per LSS* C10A	17
Module per LSS* B16A	16
Module per LSS* C16A	27
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I
Phasenwechsel	ja

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP54
Schlagfestgigkeit	IK05
Betriebstemperatur	0 bis +50 °C
Lagertemperatur	0 bis +50 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja
Einsatz im Lebensmittelbereich	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium, PC
Gehäusefarbe	Aluminium, weiß
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	klar
Glühdrahtprüfung	650 °C - 30 s
UV-beständig	bedingt

ABMESSUNG

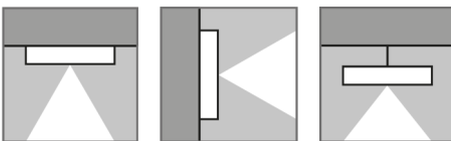
Gewicht	3,4 kg
Länge x Breite x Höhe	2.000 x 67 x 47 mm
Höhe inkl. Befestigungsmaterial	56 mm

LIEFERUMFANG

1 x ClickLUX ROCKET1 x Abhänger

ZUBEHÖR

ClickLUX ROCKET SL Anschlussset	724785020048
ClickLUX ROCKET Leerm modul 1m (Kunststoff)	721021110139
ClickLUX ROCKET Kettenabhänger 53 mm	724784040022
Seilabhängung 2 m	724786020029
Seilabhängung 5 m	724786050030
ClickLUX ROCKET Leerm modul 2m (Kunststoff)	722021110146
ClickLUX ROCKET Kettenabhänger 70 mm	724784040043
ClickLUX ROCKET Zubehörmodul 1m	721000110182

MONTAGE

Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

Nachhaltigkeit bei lichtline

Unser Symbol zeigt dies durch 5 Kategorien:

1 Effizienz

Verdeutlicht die Effizienz und damit die CO₂ Ersparnis der Leuchte.

2 BAFA Förderfähig

Der Staat unterstützt seit dem 1. Januar 2021 die Umstellung auf energieeffiziente Beleuchtung und fördert somit unseren Klimaschutz.

**3 Langlebigkeit**

Die Leuchte ist besonders langlebig, verursacht sie weniger Wartungsaufwand und schont Ressourcen.

4 Verpackung

Wir achten auf nachwachsende Rohstoffe und den Müllverbrauch.

5 Elektronische Steuerungen

Kombinierbare Sensoren sorgen für immense Stromersparnisse durch Tag- und Nacht-Rhythmus, oder Dimm-Funktionen.