

lichtline



## ClickLUX ROCKET

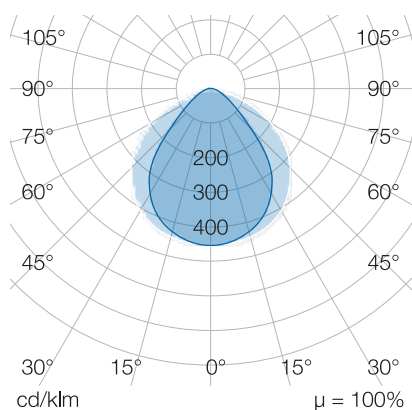
Art.-Nr.: 722095240128  
EAN: 4260374015550

90 EM-ZB | 76 W | 2000 mm | für Zentral-/Gruppenbatterie

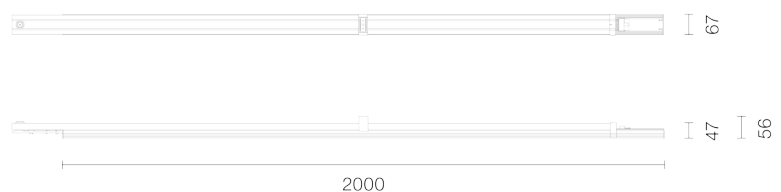
- 2-teiliges Lichtband - 1-teilig montiert
- Notleuchte mit eingebauter Umschaltweiche für Zentral- / Gruppenbatterie
- Lichtfarbe (4000 | 5000 | 6500 K), Phase (L1 | L2 | L3) und Lichtleistung (50 | 75 | 100 %) per Schiebeschalter einstellbar
- DALI-Dimmung für komfortable Lichtregulierung



### LICHTVERTEILUNGSKURVE



### TECHNISCHE ZEICHNUNG



**LICHTTECHNIK**

Leuchtenlichtstrom	11.500   8.630   5.750 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 K   5.000 K   6.500 K
Lichtausbeute	151 lm/W
Abstrahlwinkel	90°
Notlichtfähig	ja
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Notlichtbaustein integriert	ja
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 83
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	300 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	4.626 cd
UGR quer (4H, 8H)	20,4   19,4   18,2
UGR längs (4H, 8H)	26,4   25,4   24,2
Farbtemperatur einstellbar	mit Schiebeschalter
Lichtstrom einstellbar	mit Schiebeschalter
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	DALI
Photobiologische Klasse	RG01
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 - 264 V DC
Anschlussart	Stecker, 7-polig, Klemme, 2-polig
Durchgangsverdrahtung	6 x 1,5 mm <sup>2</sup>   1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	9
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	16
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	15
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	25
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I
Phasenwechsel	ja

**BELASTBARKEIT**

Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK05
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Lagertemperatur	-10 bis +50 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja
Einsatz im Lebensmittelbereich	ja

## MATERIAL

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

## ABMESSUNG

Gewicht	3,1 kg
Länge x Breite x Höhe	2.000 x 67 x 47 mm
Höhe inkl. Befestigungsmaterial	84 mm

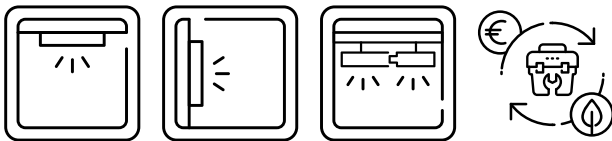
## LIEFERUMFANG

Lichtbandmodul inkl. 1x Abhänger für Decken-/Seilmontage, 1x Dichtclip

## ZUBEHÖR

ClickLUX ROCKET Anschlussset	724785020020
ClickLUX ROCKET Kettenabhänger 53 mm	724784040022
ClickLUX ROCKET Kettenabhänger 70 mm	724784040043
Seilabhängung 1x 2 m	724786020029
Seilabhängung 1x 5 m	724786050030
ClickLUX ROCKET Leerm modul 1m	721000110075
ClickLUX ROCKET Leerm modul 2m	722000110159
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 CO<sub>2</sub> Ersparnis der Leuchte.

#### 2 BEG Förderfähig

Mit der BEG-Förderung seit dem 01.01.2024 erhalten Sie Unterstützung für die Sanierung von Gebäuden, die dauerhaft Energiekosten einsparen und das Klima schützen.



#### 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.