

ClickLUX

# ROCKET

90 EM-ZB

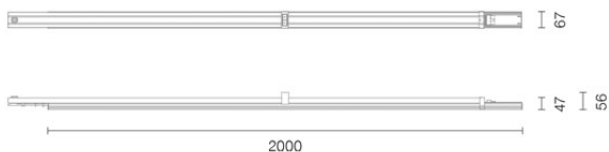


## MERKMALE

- 2-teiliges Schnellmontage-Lichtband – 1-teilig montiert.
- Maximal flexibel dank wählbarer Lichtfarbe 4.000 | 5.000 | 6.500 K.
- Standardmäßig mit DALI.
- Flickerfrei | bruchsicher | UV-resistent.
- IP54 im kompletten Lichtbandsystem.
- Lichtfarbe, Phase und Lichtleistung bei Montage per Schiebeschalter bequem einstellbar.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### ABMESSUNGEN



### LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	90°
Farbtemperatur	4.000   5.000   6.500 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 5 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	> 83
Bemessungsspitzenlichtstärke	4.626 cd
LED-Anzahl	300

### LEISTUNG

Lichtausbeute	151 lm/W
Systemleistung	76 W
Leuchtenlichtstrom	11.500 lm
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	76 kWh / 1000 h
Dimmbar	Schiebeschalter   DALI



### EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	6 x 1,5 und 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss	Stecker   7-polig
Leistungsfaktor	> 0,95
Glühdrahtprüfung	—
Geeignet als Notleuchte	Ja
Modul per LSS* B10A	27
Modul per LSS* B16A	42
Modul per LSS* C10A	27
Modul per LSS* C16A	42
Schaltzyklen	> 500.000
Nennspannung	220 - 240 V AC/DC, 50/60 Hz

\* LSS: Leitungsschutzschalter  
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

## ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	2000 x 67 x 47 (56) mm
Gewicht	3,0 kg

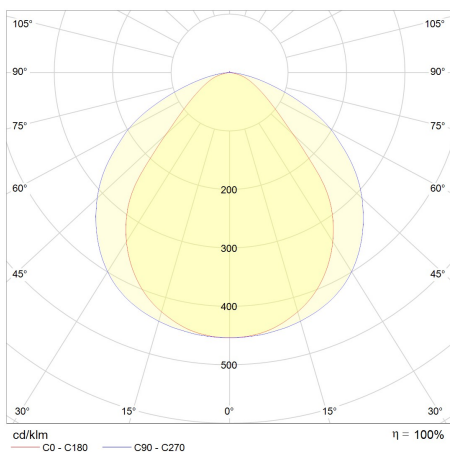
## BELASTBARKEIT

Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK05
Schutzart	IP54
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-Beständig	Ja
Ungeschützter Außenbereich	Ja
Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C

## MATERIAL

Abdeckung	Diffus
Gehäusewerkstoff	Aluminium & PC

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



## ZUBEHÖR

Leermodul 1 m	721021110139
Leermodul 2 m	722021110146
Leermodul 1 m mit Sensor	721022010142
Anschlussset	724758020020
Blendungsbegrenzungsset	724733030021
Kettenabhängiger	724784040022
Seilabhängung 1 x 2 m	724786020029
Seilabhängung 1 x 5 m	724786050030

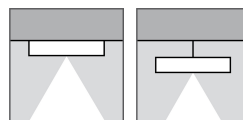
## BESTELLÜBERSICHT

ClickLUX ROCKET 90 EM-ZB	
Artikelnummer	722095240128
EAN-Code	4260374015550

## LIEFERUMFANG

1 x Abhänger
--------------

## MONTAGE



## ENERGIELABEL

