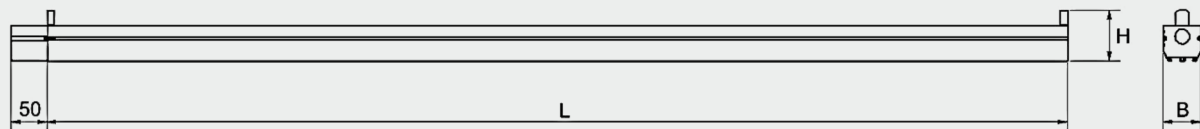


## Datenblatt Lichtbandsystem - LBS ALU LED-R

### Data-Sheet light band system – LBS ALU LED-R

Stand: 08.2021

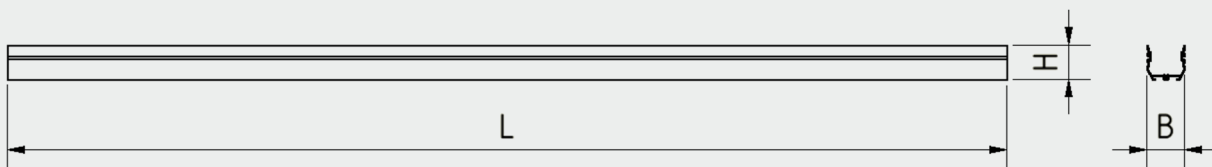
Schnellmontage-Lichtbandsystem für einseitig bestromte LED-Tube, ein- oder zweilampig  
Quick assembly light band system for one-sided energised LED-Tube, single- or twin-lamp



Typ Type	L [mm]	B [mm] 1-lampig / 1-lamp	B [mm] 2-lampig / 2-lamp	H [mm]
1-längig	1535	53	102	84
2-längig	3070	53	102	84
3-längig	4605	53	102	84

#### Tragschienen / Mounting rail

- Tragschienenprofil aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016),
  - Durchgangsverdrahtung (5x2,5 mm<sup>2</sup>)
  - elektrische Verbindung der Tragschienen untereinander mittels 7-poligem Steckverbinder
  - mechanische Verbindung mittels Schienenverbinder, werkzeuglos durch Hebelverschluss
- luminaire profile made of aluminium, white powder-coated (RAL 9016),
  - through wiring 5x2,5 mm<sup>2</sup>
  - electrical connection of mounting rails among themselves by means of 7-pole connector
  - mechanical connection by means of rail connector, tool-free by lever catch



Typ Type	Verdrahtung Wiring	Abmessungen (LxBxH) [mm] Dimensions (LxBxH) [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	Art.-Nr. Art. No.
LED-R T8 1-längig	5x2,5 <sup>2</sup>	1.535 x 53 x 49	1,4	2419000
LED-R T8 2-längig	5x2,5 <sup>2</sup>	3.070 x 53 x 49	2,8	2509000
LED-R T8 3-längig	5x2,5 <sup>2</sup>	4.605 x 53 x 49	4,1	2649000

## Datenblatt Lichtbandsystem - LBS ALU LED-R

### Data-Sheet light band system – LBS ALU LED-R

Stand: 08.2021



#### Geräteträger / Equipment carrier

- Geräteträgerprofil aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)
  - 1-längig (1535 mm) , ein- oder zweilampig
  - Phaseinteilung (L1, L2, L3) am Steckverbinder des Fassungsvertragers frei wählbar
  - Geräteträger anschlussfertig verdrahtet und mittels Einklickmechanismus variabel im Leuchtenprofil positionierbar
  - Lieferung erfolgt ohne LED-Tube
- equipment carrier profile made of aluminium, white powder coated (RAL 9016),
  - 1-length (1535 mm), single- or twin-lamp
  - phase organization (L1, L2, L3) freely selectable at connector of socket carrier
  - equipment carrier wired ready for connection and variable positionable into luminaire profile by means of click in mechanism
  - delivery without LED-Tube

Typ Type	Lampen Lamps	Abmessungen (LxBxH) [mm] Dimensions (LxBxH) [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	Art.-Nr. Art. No.
1-längig	1-lampig	1.535 x 51 x 50	0,5	2419300
1-längig	2-lampig	1.535 x 51 x 50	0,5	2419350

#### Zubehör (bitte gesondert bestellen) / Accessory (please order separately)

Typ Type	Bezeichnung Description	Art.-Nr. Art. No.
LBS ALU-E	Schienenverbinder	2411900
LBS ALU-E	System-Endstück	2411903
LBS ALU-D	System-Deckenaufhänger	2411912
LBS ALU-K	System-Kettenaufhänger, ohne Kette	2411914
LBS ALU-NA	System-Netzanschlussbuchse	2411901
LBS ALU-LH	System-Kabelhalter für zusätzliche NYM-Verdrahtung	2411915



 IP20 SK I / 230 V 50/60 Hz

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten. Subject to technical and dimensional modifications.