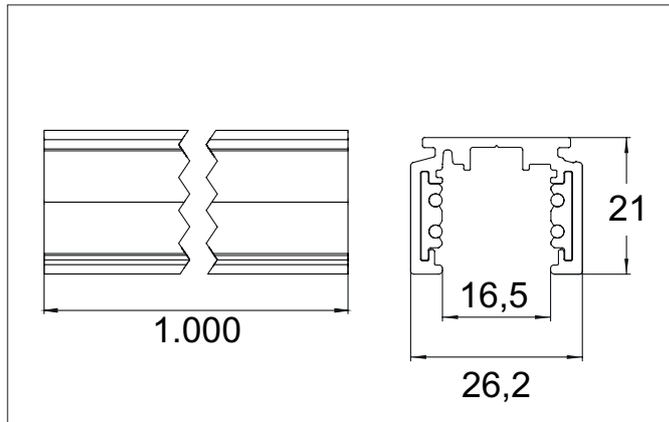




**PEPA Fläche 48 V-Stromschiene, Länge: 1.000 mm**  
Artikel-Nr. 88487180



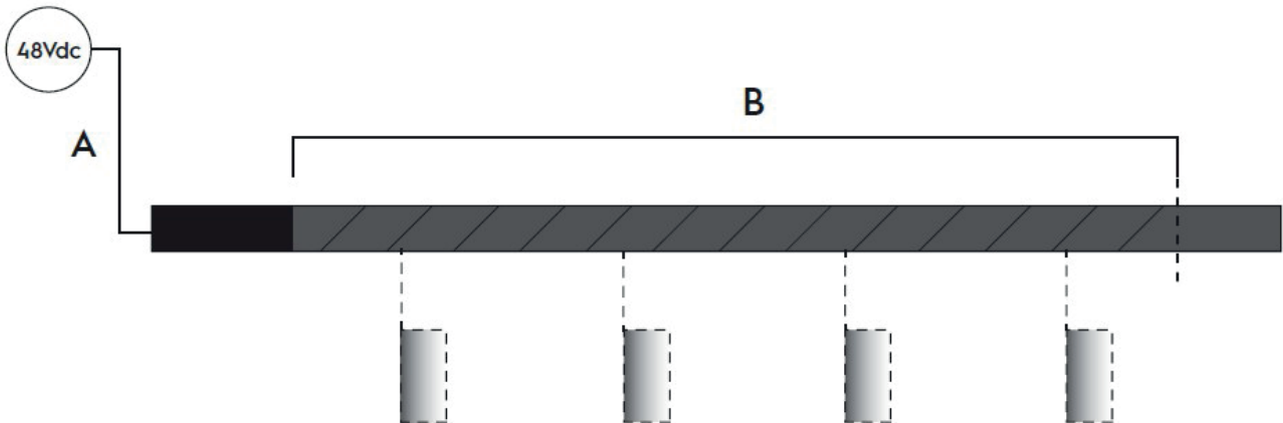
**Ausschreibungstext**

Fläche 48 V-Stromschiene, Länge: 1.000 mm, schwarz, rechteckig. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Decken-/Wand-/ Pendelmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 48 V DC.

**PEPA Fläche 48 V-Stromschiene, Länge: 1.000 mm**  
Artikel-Nr. 88487180

Leistung	maximale Schienenlänge in Metern
100 Watt	50 m
250 Watt	35 m

Angabe beziehen sich auf eine Last, die der gelieferten Leistung entspricht und gleichmäßig auf die entsprechende Länge in der Tabelle verteilt ist.



Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88487180
GTIN	4255752520153
Serienname	PEPA
Kurzbeschreibung	Fläche 48 V-Stromschiene, Länge: 1.000 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	1.000 mm
Breite	26,2 mm
Aufbauhöhe	21 mm
Nettogewicht	0,7 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE, UKCA

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	DC
DC Nennspannung min	48 V
DC Nennspannung max.	48 V
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Ader Zahl	4



**PEPA Fläche 48 V-Stromschiene, Länge: 1.000 mm**

Artikel-Nr. 88487180

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
DC Nennspannung min	48 V
DC Nennspannung max.	48 V
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Nennquerschnitt	2,00 mm <sup>2</sup>

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Decken-/Wand-/ Pendelmontage

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,71 kg
Länge Verpackung	1.002 mm
Breite Verpackung	26 mm
Höhe Verpackung	22 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.



**PEPA Fläche 48 V-Stromschiene, Länge: 1.000 mm**  
 Artikel-Nr. 88487180

Optionales Zubehör
Artikel-Nr.: 88482080 Endstück zu flacher 48 V-Stromschiene DALI / ohne Leitungsauslass  Abmessung: 26,4 mm x 21 mm x 2,5 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88482080_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88482080_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 88482180 Endstück zu flacher 48 V-Stromschiene DALI / mit Leitungsauslass  Abmessung: 26,4 mm x 21 mm x 2,5 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88482180_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88482180_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 88484080 L-Verbinder 90° zu 48 V-Stromschiene  Abmessung: 105 mm x 105 mm x 18,7 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484080_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484080_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 88484180 Flexibler Verbinder zu 48 V-Stromschiene  Abmessung: 273,5 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484180_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484180_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 88484280 Endeinspeisung zu 48 V-Stromschiene  Abmessung: 111,7 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484280_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484280_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 88484380 Elektrischer Verbinder zu 48 V-Stromschiene  Abmessung: 105 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484380_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484380_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 17480100 LED-Konverter zu 48 V-Schienen-system, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden Leistung: 1 - 100 W Abmessung: 298 mm x 16 mm x 19 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17480100_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17480100_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 17480200 LED-Konverter zu 48 V-Schienen-system, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden Leistung: 1 - 250 W Abmessung: 268 mm x 22 mm x 43,5 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17480200_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17480200_2021_DE.pdf</a>
Artikel-Nr.: 81107000 Stromschienen-Zange zu 3-Phasen-Stromschiene ONETRACK, DALI / schaltbar und 48 V Schienen (87161.. bis 87163.., bzw. 88487... bis 84888... )
Artikel-Nr.: 88488700 Seilabhängung mit Schnellspanner zur flachen 48 V-Stromschiene  Abmessung: 35 mm x 26,2 mm x 10,4 mm <a href="https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88488700_2021_DE.pdf">https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88488700_2021_DE.pdf</a>



**PEPA Flache 48 V-Stromschiene, Länge: 1.000 mm**

Artikel-Nr. 88487180

**Optionales Zubehör**

Artikel-Nr.: 88488730

Seilabhängung mit Schnellspanner zur flachen 48 V-Stromschiene

Abmessung: 35 mm x 26,2 mm x 10,4 mm

[https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\\_88488730\\_2021\\_DE.pdf](https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88488730_2021_DE.pdf)

Artikel-Nr.: 88488750

Seilabhängung mit Schnellspanner zur flachen 48 V-Stromschiene

Abmessung: 35 mm x 26,2 mm x 10,4 mm

[https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\\_88488750\\_2021\\_DE.pdf](https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88488750_2021_DE.pdf)