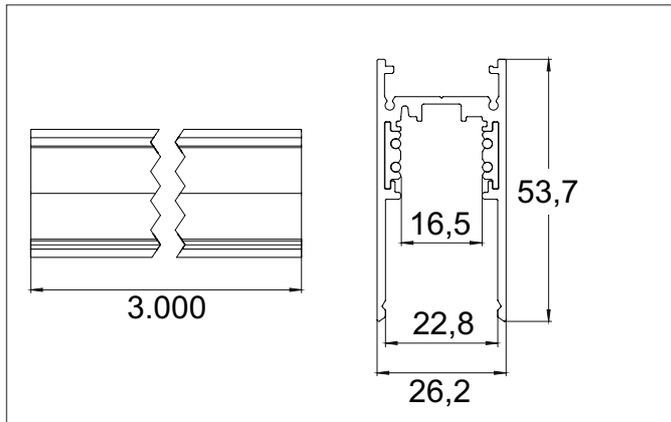




PEPA Hohe 48 V-Stromschiene, Länge: 3.000 mm
Artikel-Nr. 88488380



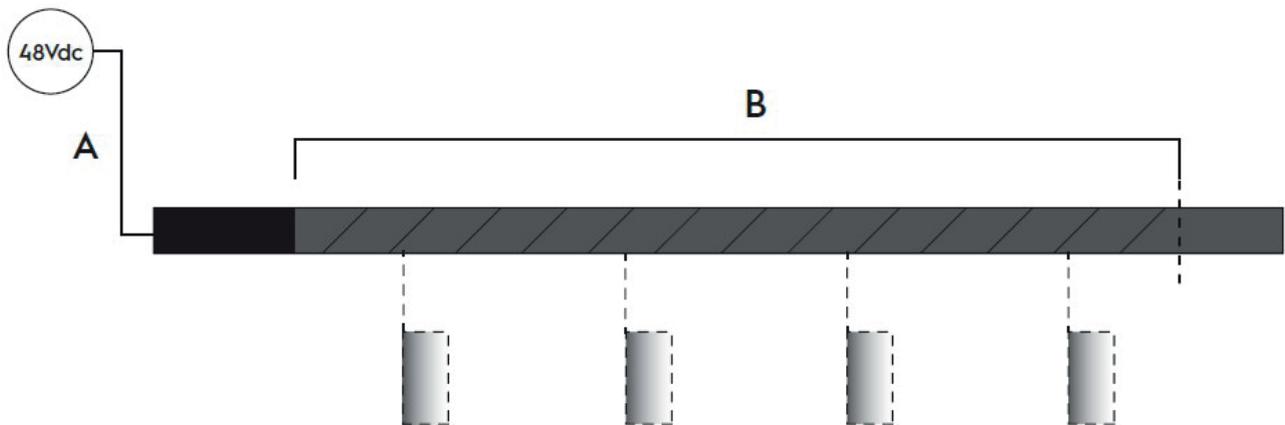
Ausschreibungstext

Hohe 48 V-Stromschiene, Länge: 3.000 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 Hohe 48 V-Stromschiene, Länge: 3.000 mm
Artikel-Nr. 88488380

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.	88488380
GTIN	4255752521211
Serienname	PEPA
Kurzbeschreibung	Hohe 48 V-Stromschiene, Länge: 3.000 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	3.000 mm
Breite	26,2 mm
Aufbauhöhe	53 mm
Nettogewicht	3,075 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 Hohe 48 V-Stromschiene, Länge: 3.000 mm

Artikel-Nr. 88488380

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

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Decken-/Wand-/ Pendelmontage

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,095 kg
Länge Verpackung	3.003 mm
Breite Verpackung	54 mm
Höhe Verpackung	27 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 Hohe 48 V-Stromschiene, Länge: 3.000 mm
 Artikel-Nr. 88488380

Optionales Zubehör
Artikel-Nr.: 88483080 Endstück zu hoher 48 V-Stromschiene DALI / ohne Leitungsauslass Abmessung: 2 mm x 26,2 mm x 53,65 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88483080_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88483180 Endstück zu hoher 48 V-Stromschiene DALI / mit Leitungsauslass Abmessung: 2 mm x 26,2 mm x 53,65 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88483180_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88488600 Stabilisierungsplatte nur zu hoher 48 V-Stromschiene Abmessung: 80 mm x 22,7 mm x 5,9 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88488600_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88488000 Deckenbefestigung zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 57 mm x 28,8 mm x 5,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88488000_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88484080 L-Verbinder 90° zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 105 mm x 105 mm x 18,7 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484080_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88484180 Flexibler Verbinder zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 273,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484180_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88484280 Endeinspeisung zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 111,7 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484280_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88484380 Elektrischer Verbinder zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 105 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484380_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88489180 Eckverbinder 90° zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 53,2 mm x 53,2 mm x 53,65 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88489180_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88498280 T-Verbinder Kunststoff zu 48 V-Stromschienen 88488180, 88488280 und 88488380 Abmessung: 78 mm x 53,2 mm x 53,6 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88498280_2021_DE.pdf



PEPA Hohe 48 V-Stromschiene, Länge: 3.000 mm
 Artikel-Nr. 88488380

Optionales Zubehör
Artikel-Nr.: 88498380 X-Verbinder Kunststoff zu 48 V-Stromschienen 88488180, 88488280 und 88488380 Abmessung: 78 mm x 78 mm x 53,6 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88498380_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88484480 Flexibler T-Verbinder zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 278 mm x 147 mm x 18,7 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484480_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 88484580 Flexibler X-Verbinder zu 48 V-Stromschiene Abmessung: 278 mm x 278 mm x 18,7 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88484580_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 17480100 LED-Konverter zu 48 V-Schienensystem, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden Leistung: 1 - 100 W Abmessung: 298 mm x 16 mm x 19 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17480100_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 17480200 LED-Konverter zu 48 V-Schienensystem, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden Leistung: 1 - 250 W Abmessung: 268 mm x 22 mm x 43,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17480200_2021_DE.pdf
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.: 88487580 Blindabdeckung passend zu 88488xxx, Länge: 3.000 mm Abmessung: 3.000 mm x 24,6 mm x 5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_88487580_2021_DE.pdf