



VARIO 2.0

INTEGRATION STATT SICHTBARER TECHNIK.

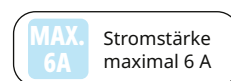
Mit VARIO 2.0 integriert ELEKTRA die Stromversorgung direkt in den Regalboden. Die integrierte Lösung ermöglicht eine klare Gestaltung ohne zusätzliche Verkabelung und schafft gleichzeitig Flexibilität für die Positionierung von Leuchten. So entstehen aufgeräumte Regalsysteme, die Funktion und Design optimal verbinden.

SYSTEMVORTEILE

- Innovative Elektrifizierungslösung für Regalbeleuchtung, ohne sichtbare Leitungen
- Regalböden können einfach und variabel platziert werden
- Die Versorgung der Leuchten erfolgt über nur einen Stromleiter

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung	24 V
Stromstärke	Max. 6 A
Material	Kunststoff Kupferleiter
Leistung	Max. 144 W
Länge	Siehe Tabelle
Anschlussleitung	100 mm / 1000 mm
Stecksystem	D8 Mini
Befestigung	Klebmontage Schraubmontage
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

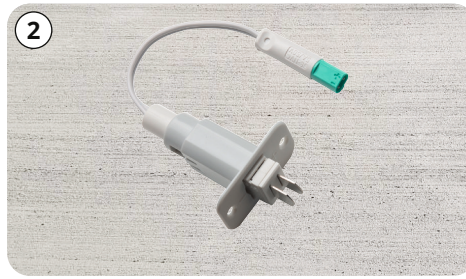


SYSTEMKOMPONENTEN



Stromleiterprofil

- Kunststoff



Einspeiser mit Ministecker

- Einbau-Adapter mit Federkontakten zur Elektrifizierung der Schiene
- Zum Anschrauben oder Ankleben
- 400 mm Leitung mit Ministecker



Stromabnehmer mit Minibuchse

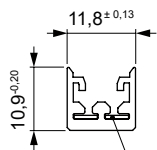
- Adapter mit Federkontakten für den Einbau im Regalboden
- 100 mm Leitung mit Ministecker
- Einbaumaß \varnothing 18 mm
- Mindestbodenstärke 22 mm

PRODUKTE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	Gewicht (g)
① 53995401	Stromleiterprofil, schwarz	max. 3000	105 /m
53995451	Stromleiterprofil, weiß	max. 3000	105 /m
② 53995651	Einspeiser, Ministecker		16
③ 53995601	Stromabnehmer, Minibuchse		13

ABMESSUNGEN

Einbaumaße
Installation dimensions



Kupferleiter
Copper conductor
0,6 x 4,0mm

