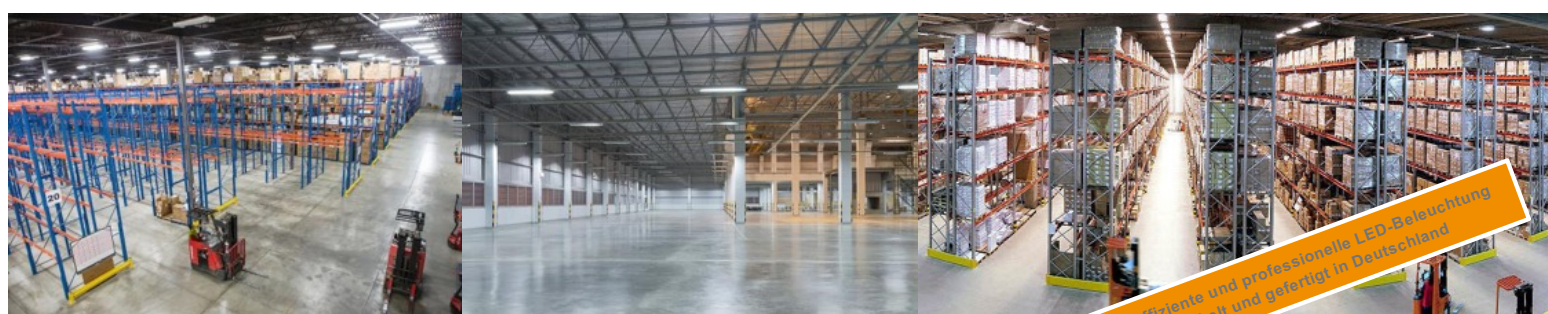


## Die innovative Stromschiene MB-BUS für höchste Flexibilität



### Produktbeschreibung

Die Stromschiene (MB-BUS) ist ideal für die schnelle und einfache Vorinstallation von Strombahnen / Stromlinien, vergleichbar mit einem Lichtband, aber mit einem erhöhten Maß an Flexibilität.

Die Schnellmontageelemente sind in den Längen 2 und 3 Meter verfügbar.

Jede Strombahn wird mit einer Einspeisung versorgt.

3 Phasen sind standardmäßig in dem BUS-System vorinstalliert, Leuchten und Armaturen werden mittels eines Steckverbinders einfach angeschlossen und an die Stromschiene angehängen.

An einer Stromschiene können somit unterschiedliche Leuchten betrieben werden, deren Position durch einfaches Ein- und Ausstecken des Steckers permanent anders, den jeweils aktuellen Lichtenforderungen, angeordnet werden können. Auch weitere Leuchten können zu jedem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden.

### Produktmerkmale

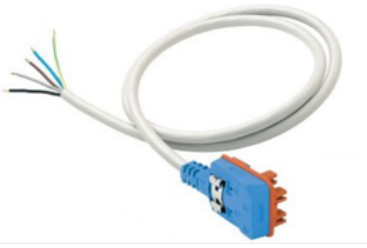
- feuerverzinktes Stahlgehäuse höchster Güte
- Spezielle hochwärmeleitfähige und absolut staubabweisende Beschichtung
- für Installationen in kritischen Umgebungen
- Einsatzbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$
- IP55 zertifiziert
- D-Zertifiziert
- Ballwurfsicher (IK07)
- Schnellmontage durch einfaches Stecken weiterer Elemente (2m oder 3m)
- Geeignet für eine bündige oder abgehängte Deckenmontage
- Standardmäßig 3 Phasen
- Leuchten werden mit Stecker aktiviert
- Mind. 120 Monate Garantie

### Einsatzgebiete

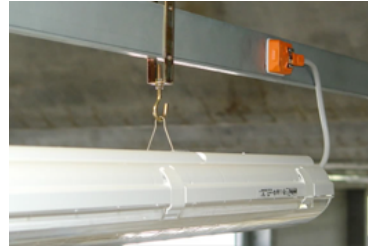
Die Einsatzgebiete für die Serie 10 sind:

- Produktionsbetriebe
- Logistikbetriebe
- Sportstätten
- Bereiche mit robusten und hohen Anforderungen an die Beleuchtung

# Anwendungsbeispiele



Anschlussstecker



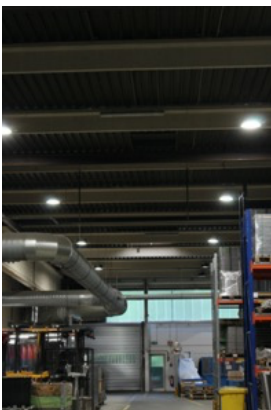
Befestigung und Anschluss LED-Armatur



Einspeisung



Verbindung und Deckenmontage



Anwendungsbeispiele