



# 1-Phasen-Stromschiene

Große Leistung auf kleinstem Raum



Ein weiterer Schritt in der Evolution der Stromschienen: Die Bauform der 1-Phasen-Stromschiene mit integrierter Datenbus-Leitung und bündig in der Schiene versenkbarem Adapter ist jetzt noch kompakter geworden. Außerdem sind nun erstmals auch Wabenstrukturen möglich: Die neuen Y-Verbinder brechen die bisher linearen Installationen auf und machen vielfältigste Gestaltungsideen umsetzbar. Dank des Einsatzes von effizienten LED Strahlern und einer innovativen Steuerung kann auf ein 3-Phasen-Stromschienen-System verzichtet werden. Das moderne und puristische Design ist ebenso ansprechend wie dezent, der reduzierte Materialeinsatz erlaubt eine attraktive Preisgestaltung.

## Hauptmerkmale der 1-Phasen-Stromschiene

- Kompakter gebaut als die klassische 3-Phasen-Schiene
- Bündig in der Stromschiene versenkter Adapter
- Leuchtenkopf ist um 360° am Adapter drehbar
- Breites Sortiment an Systemkomponenten verfügbar
- Y-Verbinder für Aufbau einer Wabenstruktur einsetzbar

# EUTRAC

eutrac.de

## Vertrieb Deutschland

Herderstrasse 18  
40721 Hilden, Deutschland  
T: +49 (0)2103/90 85 6-0  
F: +49 (0)2103/90 85 6-29  
service@eutrac.de

## Vertrieb International

Sperenberger Strasse 1  
12277 Berlin, Deutschland  
T: +49 (0)30/27 0009-0  
F: +49 (0)30/27 0009-248  
export@eutrac.de