

# ERCO Hi-trac Stromschienen mit Uplights – Große Tragweite

Hi-trac verbindet die flexiblen Möglichkeiten einer Stromschiene mit dem Sehkomfort indirekter Beleuchtung Hi-trac Profile sind hoch belastbar und ermöglichen weit auseinanderliegende Abhängepunkte. Hi-trac ist aus Aluminium gefertigt und mit integrierter ERCO Stromschiene in zwei Varianten verfügbar: Entweder mit oberseitigem Leerprofil für weitere Leitungsführungen oder als indirekt strahlende Leuchte. Hi-trac ermöglicht die Kombination von indirekter Beleuchtung mit Akzentlicht aus der Stromschiene.



# **ERCO Hi-trac Stromschienen mit Uplights**



Aufbau und Eigenschaften Die hier beschriebenen Eigenschaften sind typisch für Artikel dieser Pro-duktfamilie. Spezielle Artikel können abweichende Eigenschaften aufweisen. Eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften einzelner Artikel steht auf unserer Webrit ereit auf unserer Website bereit.

- 1 Paneelprofil
  Weiß (RAL9002) oder Silber
  Aluminium, pulverbeschichtet
  Montage der Stromschiene im Paneelprofil muss bauseits erfol-

- Kontakte (Unterseite)
  4 isolierte Kupferleiter
  Anwendung als DALI Stromschiene:
  1 Stromkreis 16A und 2 Leiter zum
  Anschluss an die DALI Datenleitung
  Anwendung als 3-Phasen-Stromschiene: 3 getrennt schaltbare
  Stromkreise je 16A

#### 3 Schutzleiter

#### 4 Armatur mit LED-Modul (Oberseite)

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K) Abdeckung: Diffusor, Kunststoff,
- strukturiert
- strukturiert Betrieb des LED-Moduls an einer Stromschienenphase Abgedecktes Betriebsgerät: Schaltbar, phasendimmbar oder DALI dimmbar

# Leerprofil (Oberseite Strom-

schiene)
Zur Aufnahme von Durchverdrahtung oder Abdeckprofilen

Varianten auf Anfrage

- Gehäuse: 10.000 weitere Farben
Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO



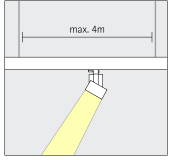
Design und Anwendung: www.erco.com/hi-trac

## **ERCO Hi-trac Stromschienen mit Uplights**



#### Investitionssicher durch Flexibilität

Durch langlebige, robuste und über Jahrzehnte bewährte Komponenten bietet die Hi-trac Stromschienen von ERCO eine hohe Investitionssicherheit auch für zukünftige Generationen von Leuchten. Mit dieser flexiblen Infrastruktur lassen sich Lichtkonzepte mit Strahlern, Downlights und Wandflutern realisieren.



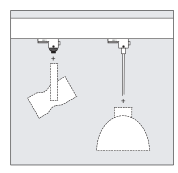
#### **Große Spannweiten**

Die hoch belastbaren Hi-trac Profile ermöglichen weit auseinanderliegende Abhängepunkte für Seiloder Pendelabhängungen.



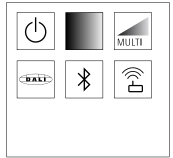
Umfangreiches Zubehör

Ob Linien, L-Form oder Rechteckanordnung: Nutzen Sie unser umfangreiches Zubehör, um das Layout der Schienen auf Ihr Projekt anzupassen.



#### Offenes System für Leuchten anderer Hersteller

Nutzen Sie die Hi-trac Stromschiene für Ihre Lichtplanung auch in Kombination mit Leuchten anderer Hersteller. Die passenden Adapter, zum Beispiel für Strahler und Pendelleuchten, stehen als OEM Komponenten zur Verfügung.



#### Eine Schiene für verschiedene Steuerungsarten

ERCO nutzt sowohl für den 3-Phasen-Betrieb mit drei separat schaltbaren Stromkreisen als auch für den DALI-Betrieb ein identisches Stromschienenprofil. So bleiben Sie flexibel und können zudem auch funkbasierte Steuerungsarten wie Casambi Bluetooth oder Zigbee einbinden.





ERCO High-power LEDs



Verschiedene Lichtfarben



Hervorragendes Wärmema-nagement



Schaltbar



EMV optimiert



Verschiedene Gehäusefarben



Phasendimmbar



Verschiedene Baugrößen





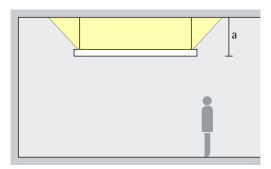
Zubehör für Montagevarian-



DALI dimmbar

# ERCO Hi-trac Stromschienen mit Uplights – Leuchtenanordnung

Leuchten indirekt Indirekt strahlend



Grundbeleuchtung
Das an die Decke strahlende Licht
eines von oben in die Hi-trac
Stromschiene eingelassenen LEDModuls betont die Dimension von
hohen Räumen. Der ideale Abstand
(a) der Lichtstruktur zur Decke liegt
bei 1 Meter.

Anordnung: a = 1m



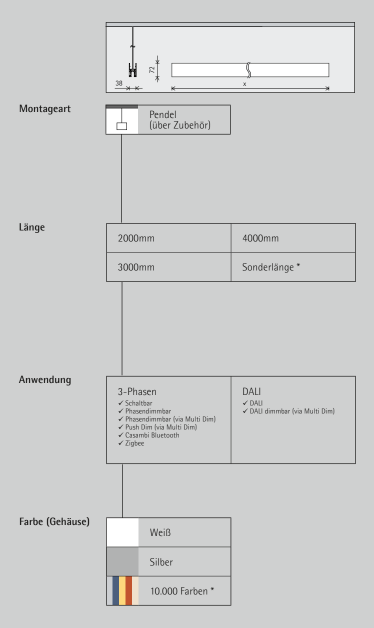
Fundación Francisco Godia, Barcelona. Architekt: Jordi Garcés, Barcelona.

Arup, Sydney. Lichtplanung: Arup. Fotografie: Jackie Chan, Sydney.

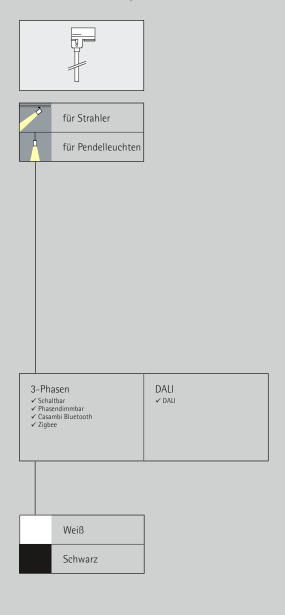


# **ERCO Hi-trac Stromschienen mit Uplights**

## **ERCO Hi-trac Stromschienen**



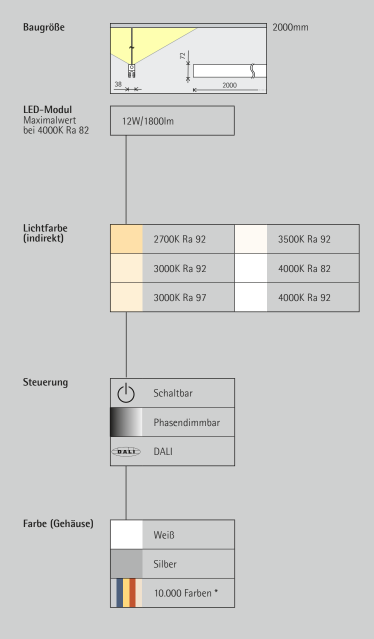
# **ERCO OEM Adapter**



#### Zubehör

4	Verbindungsteile	Abdeckprofil
	Abhängungen	

# Hi-trac Leuchten



Artikelnummern und Planungsdaten: www.erco.com/012190

Design und Anwendung: www.erco.com/hi-trac



<sup>\*</sup> auf Anfrage erhältlich

