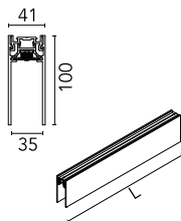


## The Running Magnet Surface Feed Unit Profile

### ■ 06.1603.14 - Schwarz

Elektromechanische Schiene für Anlagen auf Oberflächen. Gerade Schienen in zwei Ausführungen erhältlich: Einspeisungsprofile für Anschluss an einen Antrieb und Zwischenprofile.



### Hauptspezifikationen

<b>Halterungen</b>	Oberfläche
<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung

### Elektrisch

<b>Spannung (V)</b>	24.00
<b>Treiber</b>	remote Ausgeschlossen
<b>Treiber-Typ</b>	nicht dimmbarer , Electronic dimmbable CASAMBI, Elektronisch dimmbar DALI
<b>Notfall</b>	Ohne

### Physikalisch

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht (kg)</b>	7.75
<b>Länge (mm)</b>	2500

### Note

Einspeisungsprofile mit Abdeckungen. Alle Produkte mit Befestigungssatz. 90° Winkel in der gleichen Ebene (symmetrisches Element für Links- und Rechtswinkel) , symmetrische 90° -Winkel in anderer Ebene innen erhältlich. Für Anschluss an Antrieb ausgestattet. The inner part of the profile is always supplied in black.



## The Running Magnet Surface Feed Unit Profile



---

LED power supply source for remote installation in 24V/200W electric control panel. To avoid problems of overload it is recommended to install a power source every 185W. 100/240V. 60.9352