



The Running Magnet Suspension Up&Down Feed Unit Profile

■ 06.1617.14A - Schwarz

Elektromechanische Schiene für hängende Anlagen. Die geraden Elemente der Up&Down-Ausführung besitzen indirekte LED-Beleuchtung am oberen Teil des Profils, deren Spannungsversorgung über den allgemeinen oder eine separaten Anschluss erfolgen kann. Gerade Schienen in zwei Ausführungen erhältlich: Einspeisungsprofile für Anschluss an einen Antrieb und Zwischenprofile.

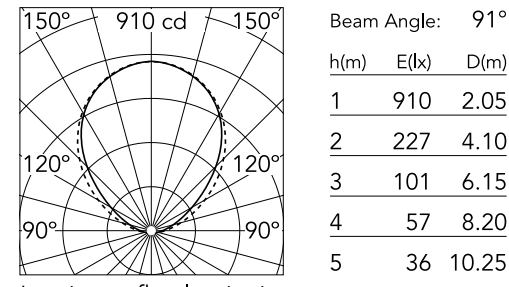
Elektromechanische Schiene für hängende Anlagen. Die geraden Elemente der Up&Down-Ausführung besitzen indirekte LED-Beleuchtung am oberen Teil des Profils, deren Spannungsversorgung über den allgemeinen oder eine separaten Anschluss erfolgen kann. Gerade Schienen in zwei Ausführungen erhältlich: Einspeisungsprofile für Anschluss an einen Antrieb und Zwischenprofile.

Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	2109
Leistung (W)	21W	Halterungen	Aufhängung
Systemleistung (W)	22.1	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	90		

Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Strahlungswinkel (°)	98
Beam angle C90-270 (°)	91
Effizienz (lm/W)	95.43



Elektrisch

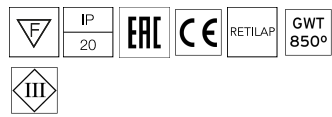
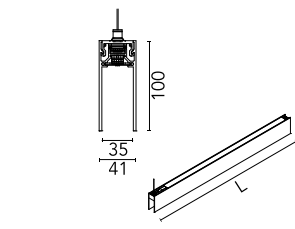
Spannung (V)	24.00
Treiber	remote
	Ausgeschlossen
Treiber-Typ	nicht
	dimmbarer ,
	Electronic
	dimmable
	CASAMBI,
	Elektronisch
	dimmbar DALI
Notfall	Ohne
Isolationsklasse	III

Physikalisch

Farbe	Schwarz
Gewicht (kg)	7.25
Länge (mm)	2500
Lebensdauer (L70 B10)	L80B50

Note

Einspeisungsprofile mit Abdeckungen. Alle geraden Einspeisungs- oder Zwischenprofile mit Zubehör für den Netzanschluss (4,2 m langes Netzkabel) und Deckenaufhängung (4 m langes Stahlseil). Indirekte Beleuchtung lässt sich über einen eigenen Stromkreis regeln. Dieser ist über einen gesonderten Driver zu versorgen, der im Fall einer DALI-Anlage mit einem DALI-Zusatzzregler (separate Bestellung) ausgestattet sein muss. 90° Winkel in der gleichen Ebene (symmetrisches Element für Links- und Rechtswinkel), erhältlich, Nicht für die Einspeisung ausgestattet. Die Ecken der Hängeausführungen von Running Magnet 2.0 besitzen keine indirekte Beleuchtung. The inner part of the profile is always supplied in black.



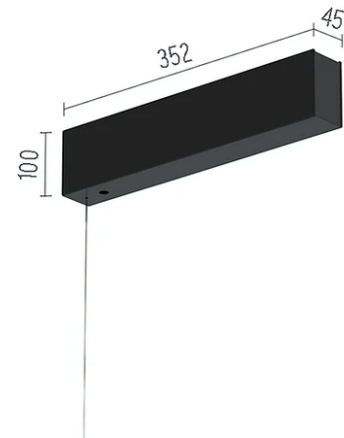
The Running Magnet Suspension Up&Down Feed Unit Profile



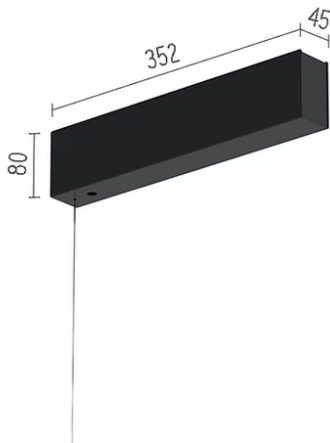
Electronic transformer with constant voltage (24V) for LED. 100/240V. 60W 60.9089



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



DALI controller and 24V/185W equipment to supply and control both the direct and indirect lighting, included
08.8886.14.DA



Surface power supply for direct and indirect lighting with housing for the driver
08.8886.14



Dimmable DALI control unit with 1 channel for 24V LED modules. Power supply not included
60.8635



Electronic transformer with constant voltage (24V) for LED. 100/240V. 120W 60.9407



Recessed power supply rose



Surface rose

