

# LSS



## Multifunktionskanal 250 x 140

Der LSS Multifunktionskanal 250 x 140 eröffnet mit seinem außergewöhnlichen Design ganz neue Möglichkeiten im Bau von Leitungskanälen. Im Innern ist der Leitungskanal mit zwei Hutschienen ausgestattet und bietet viel Platz für eine Einbauplatine und Klemmen. Der Deckel öffnet nach unten und kann in einem bestimmten Öffnungswinkel abgenommen werden. Auf dem Deckel stehen zwei Ebenen für Einbaugeräte und Steckverbinder zur Verfügung. Diese können je nach Bedarf platziert werden.

Der LSS Multifunktionskanal 250 x 140 und der Dimmerkanal 250 x 140 besitzen das gleiche Profil. Beide Leitungskanäle sind mit Montageschienen auf der Rückseite ausgestattet. Mit ihnen können die Leitungskanäle miteinander verbunden werden, sodass sie eine optische und technische Einheit ergeben. Ein zusammengesetzter Leitungskanal kann also Dimmersegmente und Gerätesegmente beinhalten, je nach Bedarf. Die Länge eines solchen Leitungskanals wird praktisch nur von den baulichen Gegebenheiten begrenzt.

Der LSS Multifunktionskanal 250 x 140 kann auch mit Endstücken abgeschlossen werden, die mit Bügelgriffen ausgestattet sind. Diese dienen sowohl als Haltegriffe und auch als Zugentlastung respektive Schutz vor Abscherungen und Abknicken von Kabeln an den Steckverbindern. Viele weitere Zubehörteile sind im Produktkatalog Kanal Profile zu finden.

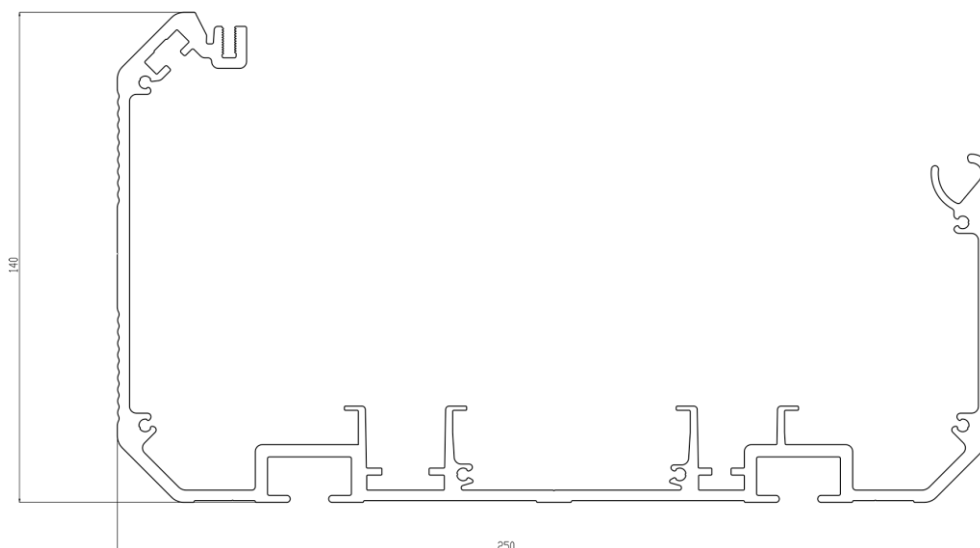
Der LSS Multifunktionskanal 250 x 140 besteht aus stranggepresstem Aluminium und wird, wie auch die Endstücke, schwarz eloxiert geliefert. Andere Farben sind auf Anfrage möglich.

Bestandteil	Maße	Gewicht	Bestellnummer
Kanal 250 x 140	250 x 140 x 4000 mm	6,54 kg/m	L04019
Deckel 250 x 140	225 x 62,39 x 1000 mm	3,58 kg/m	L04020
Endstück 250 x 140	250 x 210 x 9,5 mm	1,0 kg	L04023
Kanalverbinder	Groß: 200 x 22 x 10 mm	0,35 kg	L04025
	Klein: 100 x 11,85 x 4 mm	0,04 kg	L04026
Zubehör	Deckelschrauben M4x12		L04027

Weitere Zubehörteile sind im Produktkatalog Kanal Profile zu finden.

## Profilansichten

### Multifunktionskanal 250 x 140



### Deckel

