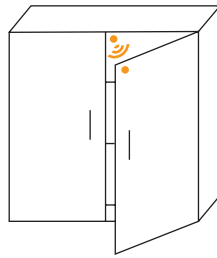


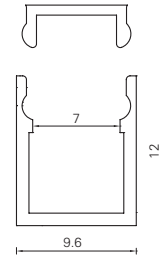
Montage Smart Möbelbeleuchtung-Sets

24V	9.6 W/m	120 LED/m	2700K	40'000h L70	
600 lm/m	120°	CRI 90	IP20	+40°C -20°C	

hoher Farbwiedergabewert / CRI 90
EPISTAR



CRI 90



Magnetsensor für max. 1 Ampere Schaltstrom
= 2500 mm LED Einbauleuchte

Ein- / Ausschaltung mit Magnetsensor und Permanent-Magnet.
Kontaktabstand bei geschlossener Tür max. 18 mm.

Stückliste Leuchten-Set simple



LED Einbauleuchten



Magnetsensor mit Permanent-Magnet



Sechsfachverteiler



Netzgerät mit Anschlusskabel

Stückliste Leuchten-Set double



LED Einbauleuchten



Magnetsensor mit Permanent-Magnet



Sechsfachverteiler



Netzgerät mit Anschlusskabel

Stückliste Leuchten-Set triple



LED Einbauleuchten



Magnetsensor mit Permanent-Magnet



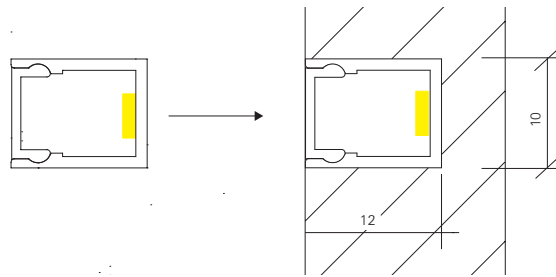
Sechsfachverteiler



Netzgerät mit Anschlusskabel



1 Schrank-Vorbereitung:



- ① Nut für Lichtschiene in die Seitenwände fräsen 10 x 12 mm, Scharnierbefestigung beachten.
- ② Aussparung für Kabelführung der LED Lichtschiene 10 x 10 mm
- ③ Hohlraum im Schranksockel für Verkabelung und Netzteile, Tiefe min. 70 mm

2



Bohrloch für 230V - Stecker Ø 30 mm an der Rückwand des Schranksockels

3



Bohrloch für Magnetsensor Ø 5.6 mm. Muss mit Permanent-Magnet in der Türe abgestimmt sein. Kontaktabstand max. 18 mm.

4



Magnetsensoren einsetzen

5



Bohrloch in der Türe Ø8 mm, Tiefe 5 mm für Permanent-Magnet. Muss mit Magnetsensor abgestimmt sein. Kontaktabstand max. 18 mm.

6



LED Lichtschiene mit Leim in der Nut befestigen

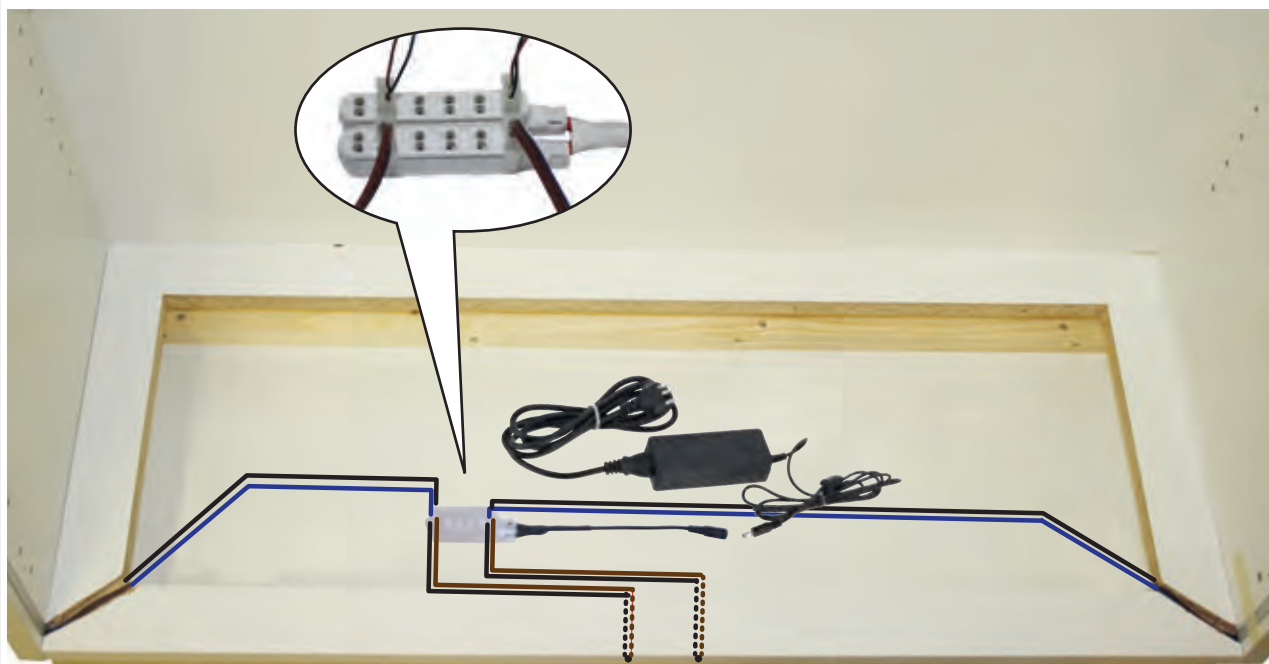
7



Verkabelung im Schranksockel gemäss separatem Schema



8



Magnetsensoren

Wichtig: LED-Lichtleiste und dazugehöriger Magnetsensor müssen am Sechsfachverteiler gegenüberliegend eingesteckt werden.

9



doppelte Bodenplatte einlegen

10



Stromkabel ans Netz anschliessen und Funktionskontrolle durchführen.

