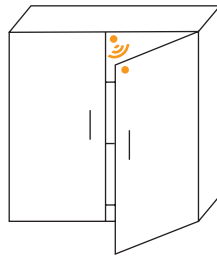


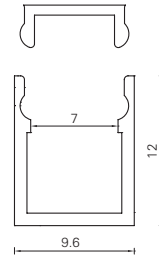
Montage Tablar Einbauleuchten-Set

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



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

Stückliste Einbauleuchten-Set für 1 Tablar, 1 Türe (exkl. Netzgerät)



LED Einbauleuchte in Aluminium mit LED-Band und diffusem Abdeckprofil in entsprechender Länge inkl. Endkappen. Nutenmass: B/T 10 x 12 mm



Alu Flachprofil inkl. Kabelschuh für den Stromanschluss + und - 24VDC, L/B/H 2.5 m x 8 mm x 2 mm
Nutenmass: B/T 8 x 2 mm



Magnetsensor mit Permanent-Magnet



Tablar-SwitchBox



Anschlusskabel Flachprofil

Stückliste Einbauleuchten-Set für 1 Tablar, 2 Türen (exkl. Netzgerät)



LED Einbauleuchte in Aluminium mit LED-Band und diffusem Abdeckprofil in entsprechender Länge inkl. Endkappen. Nutenmass: B/T 10 x 12 mm



Alu Flachprofil inkl. Kabelschuh für den Stromanschluss + und - 24VDC, L/B/H 2.5 m x 8 mm x 2 mm
Nutenmass: B/T 8 x 2 mm



Magnetsensor mit Permanent-Magnet



Tablar-SwitchBox



Anschlusskabel Flachprofil

Netzgerät je nach Gesamtwattleistung (Watt) muss separat bestellt werden



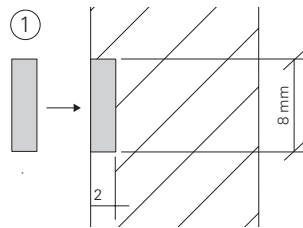
Netzgerät bis max. 60 Watt



Netzgerät bis max. 90 Watt



1 Schrank-Vorbereitung:



- ① Nut für Flachprofil mit Kabelschuh in die Seitenwände fräsen 8 x 2 mm, Scharnierbefestigung beachten.
- ② Bohrloch für die Mutter des Kabelschuh. Ø 8 mm, Tiefe 8 mm
- ③ Aussparung für Kabelführung der Flachprofile 10 x 10 mm
- ④ 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



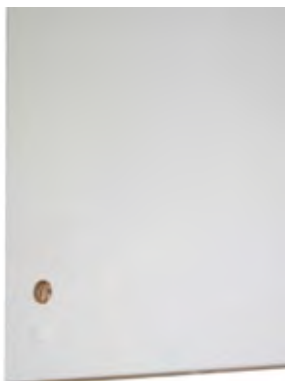
Bohrloch für Magnetsensor Ø 5.6 mm. Muss mit Permanent-Magnet in der Türe abgestimmt sein. Kontaktabstand max. 18 mm.

4



Magnetsensoren einsetzen

5



Bohrloch in der Türe Ø 8 mm, Tiefe 5 mm für Permanent-Magnet. Muss mit Magnetsensor abgestimmt sein. Kontaktabstand max. 18 mm.

6



Flachprofil in der Länge gemäss Höhe der Kastenseitenwände zuschneiden. Kabel am Kabelschuh befestigen. braun = Plus (+) / blau = Minus (-)

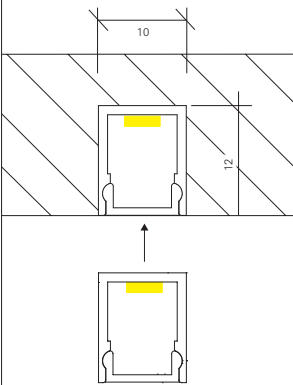
7



Flachprofil mit Leim in der Nut befestigen. (Kabel-Anschluss unten)

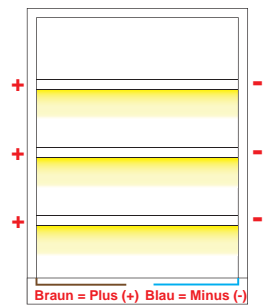


8

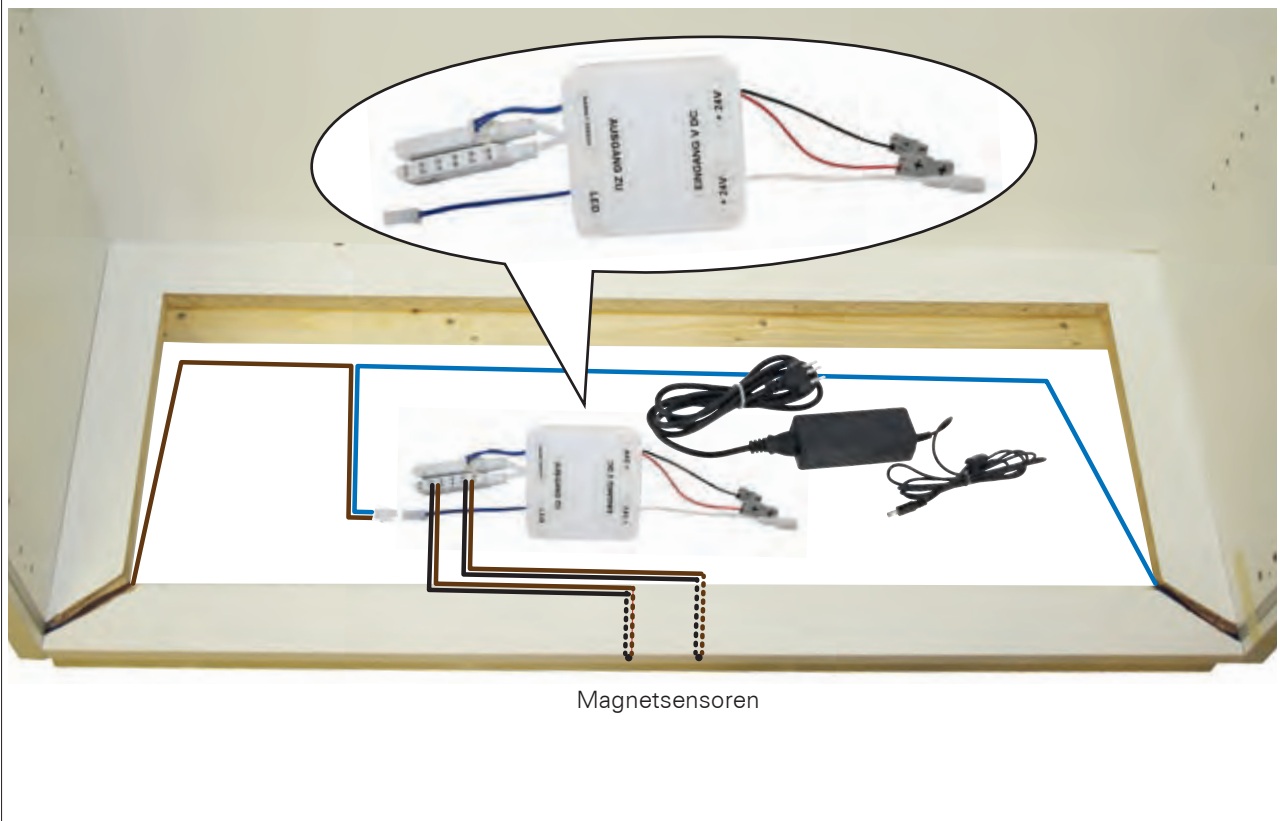


Nut für die Lichtschienen in die Tablare fräsen 10 x 12 mm. Die Lichtschienen müssen mit dem Abstand der Flachprofile in den Seitenwänden abgestimmt sein, damit die Endkappen für die Stromaufnahme kontakt mit dem Flachprofil haben.

Wichtig: + Pol und - Pol aller Lichtschienen muss mit dem Anschluss an dem Flachprofil übereinstimmen
braun = Plus (+) / blau = Minus (-)



9



10



Tablare und doppelte Bodenplatte einlegen

11



Stromkabel ans Netz anschliessen und Funktionskontrolle durchführen.

