

Informations techniques - Bande LED

Collection Bauhaus

FR

Connecter le tirant Bauhaus

Tension requise 24V DC

Transformateur de puissance 100W

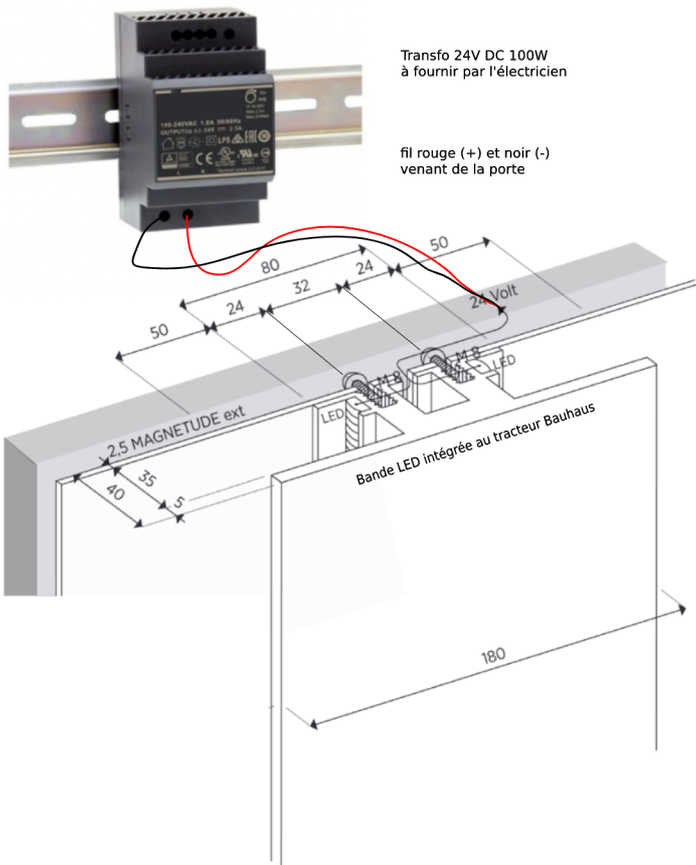
Tenir compte de la distance entre le transformateur à la connexion LED

Voir le tableau, par exemple, puissance requise 100W distance transformateur tirant LED 20m de section de fil 2,5mm²

Exemple de calcul d'une chute de tension de max.5% (basé sur la loi de Pouillet)

$$\text{Transfo 24V DC} \\ \dots \text{Im LED} \times 14,4 \text{ watt/m} = \dots \text{W (minimum)}$$

Cable	0,5mm ²	0,75mm ²	1mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²
Puissance	Distance max en mètres entre l'alimentation et la bande LED						
20W	19	29	38	57	95	152	228
30W	13	19	25	38	63	101	152
60W	6	9	12	19	32	51	76
100W	4	6	8	12	19	30	45
120W	3	5	6	9	16	25	38
150W	-	3,8	5	7,5	12,5	20	30
240W	-	2,4	3,2	4,8	8	12,5	19
320W	-	-	2,4	3,6	6	9,5	14
480W	-	-	-	-	4	6,4	9,5
960W	-	-	-	-	-	-	4,8



Transfo 24V DC 100W
à fournir par l'électricien

fil rouge (+) et noir (-)
venant de la porte

Informations techniques - éclairage LED-diode

Présidentiel / Minimal

... LED's

min. ... x 10 VA

Transformateur 12 ou 24V DC
minimum 10 VA (watts) par point LED

La tôle extérieure est équipée d'une diode LED de 3Watts.
Le câblage passe entre la tôle avant et le panneau de remplissage.

Le transformateur avec une sortie de 12 ou 24V DC
n'est pas inclus.

KLEEF

ROHE

BRANDT

WAGENFELD

JEFF

BUCHANAN

JOHNSON

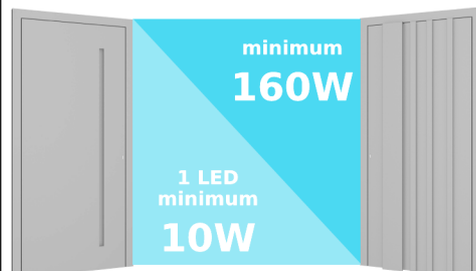
STAM

GROPIUS

BREUER

MOHOLY

KANDINSKI



Voir la
collection complète

frager.
CREATORS OF DOORS