

Technische info LED-strip

Bauhaus collectie

NL

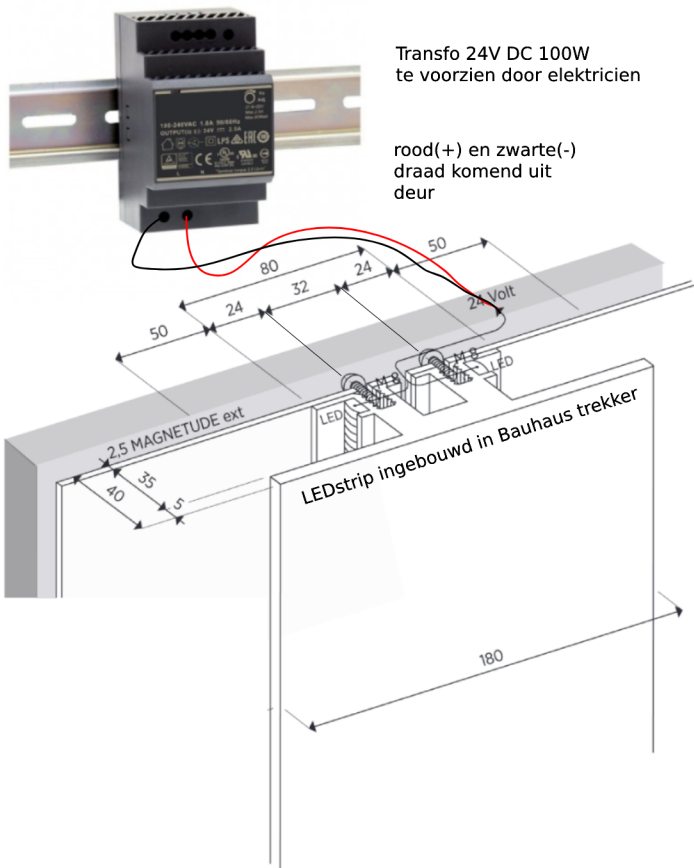
Aansluiten Bauhaus trekker

Nodige spanning 24V DC
 Vermogen transformator 100W
 Rekening houden met de afstand van de transformator tot aansluiting LED
 Zie tabel bv vermogen nodig 100W afstand transfo LED trekker 19m draadsectie 2,5mm²

Voorbeeld berekening max.5% spanningsval (op basis van wet van Pouillet)

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

Kabel	0,5mm ²	0,75mm ²	1mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²
Vermogen	Max. afstand in meter tussen voeding en LED strip						
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



Technische info - punt-LED verlichting

Presidential / Minimal

... LED's
 min. ... x 10 VA

Transfo 12 of 24V DC
 minimum 10W (watt) per LEDpunt

Het voorvel wordt voorzien van een 3Watt LED-armatuur.
 De bekabeling loopt tussen het voorvel en het vulpaneel.
 De transfo met output van 12 of 24V DC is hierbij niet inbegrepen.

KLEEF

ROHEE

BRANDT

WAGENFELD

JEFF

BUCHANAN

JOHNSON

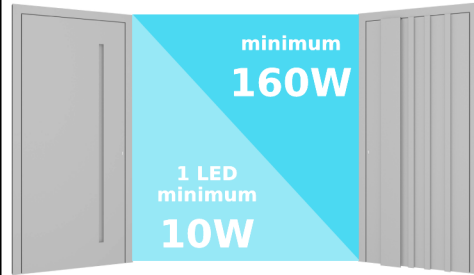
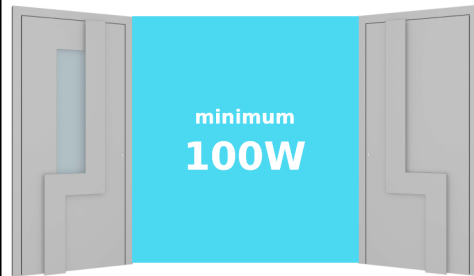
STAM

GROPIUS

BREUER

MOHOLY

KANDINSKI



Bekijk de volledige collectie

frager.
 CREATORS OF DOORS