



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# STRANGE 1.0 LED

131461M9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Intérieur

365<sup>a</sup> à 535<sup>b</sup> lm

## LED

2000 K - 3000 K

3binning - niveaux

## OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 36°

## ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED6.0<sup>a</sup> à 9.0<sup>b</sup> W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

## PHYSIQUE

Longueur 70 mm

Largeur 70 mm

Hauteur 90 mm

0.4 kg

kit plâtre en alu

## DÉCOUPE

Longueur 86 mm

Largeur 86 mm

Épaisseur min. plafond 8 mm

Épaisseur max. plafond 32 mm

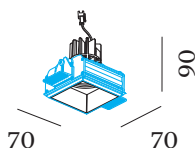
Profondeur d'encastrement 95 mm

<sup>a</sup> 350mA

<sup>b</sup> 500mA



Plafonnier encastré carré en aluminium; surface champagne; peinture humide; lisse satiné; profondeur d'encastrement 95 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM; angle de diffusion 36°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# STRANGE 1.0 LED

131461M9

## AUTRE

### Clip à ressort en métal

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   12W max.	59	9 0 0 1 9 7 0 0



ø59

### Clip à ressort

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   12W max.	Noir	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16   LED   PAR16   12W max.	Doré	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16   LED   PAR16   12W max.	Bronze	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16   LED   PAR16   12W max.	argent	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16   LED   PAR16   12W max.	Blanc	59	9 0 0 1 9 8 W 0

## ELECTRIQUE

### Driver

TYPE	L - L - H (MM)	ORDERCODE
10W   500mA   11-20V	100-43-23	9 0 2 1 4 4 0 5
10W   500mA   3-20V	102-49-29	9 0 2 2 4 4 0 2
17W   350mA   10-49V	108-52-22	9 0 2 4 3 6 0 1
20W   500mA   3-40V	116-40.5-22	9 0 2 4 4 6 0 4

## MONTAGE

### Kit de plâtre

TYPE	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STRANGE 1.0   SNEAK TRIMLESS 1.0	81-81-42	9 0 0 1 7 1 2 0