



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE 1.0 LED

131461M5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Intérieur

550^a à 740^b lm

LED

3000 K

2binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 36°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED6.0^a à 9.0^b 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

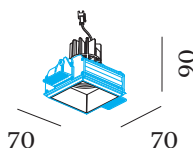
Épaisseur max. plafond 32 mm

Profondeur d'encastrement 95 mm

^a 350mA
^b 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 3000 K; binning initialement MacAdam $\bar{\mu}$ 2 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

131461M5

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