



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE 2.0 LED

131561W9

Projet _____
Type _____
Notes _____
Quantité _____
Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____
Encastré _____
Inclinaison max. 35° _____
Rotation 355° _____
Blanc mat _____
RAL 9003^a _____
IP20 _____
Intérieur _____
660^b à 900^c lm _____

LED

2000 K - 3000 K _____
3binning - niveaux _____

OPTIQUE

Flood _____

ÉLECTRIQUE

sans driver _____
17 V _____
Insert LED14.0^b à 20.0^c W _____
350 à 500 mA _____
Class 3 _____
0.3 m _____

PHYSIQUE

Longueur 140 mm _____
Largeur 70 mm _____
Hauteur 90 mm _____
0.7 kg _____
kit plâtre en alu _____

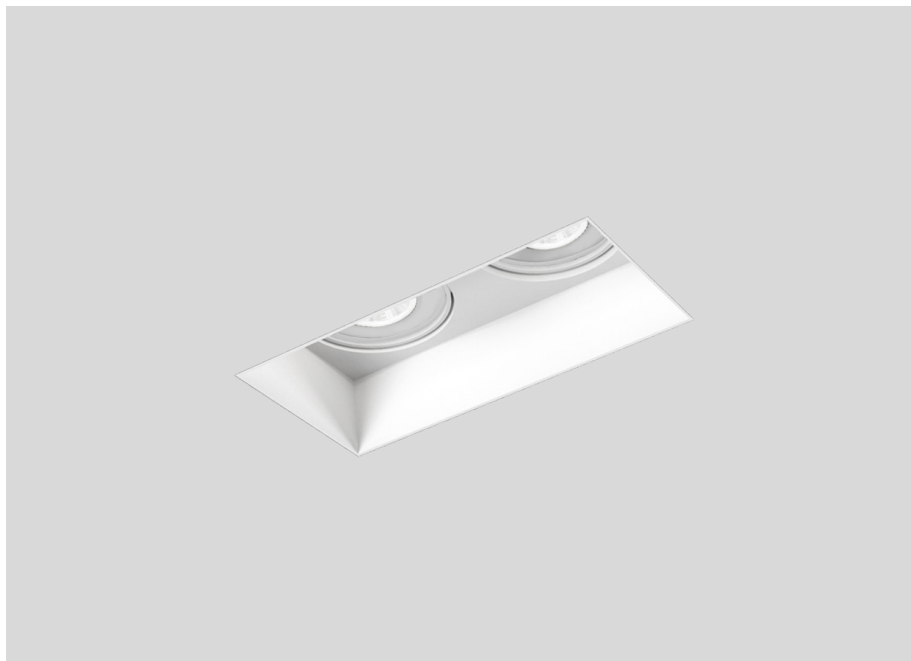
DÉCOUPE

Longueur 156 mm _____
Largeur 86 mm _____
Épaisseur min. plafond 8 mm _____
Épaisseur max. plafond 32 mm _____
Profondeur d'encastrement 95 mm _____

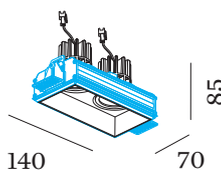
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 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 2.0 LED

131561W9

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

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)	TENSION	ORDERCODE
16.5W 350mA 25-50V 500mA 20-40V 700mA 14-28.5V	101.5-51-29.5	20 - 40V 25 - 50V	9 0 2 1 8 6 0 1
20W 500mA 26-38V	138-44-30		9 0 2 2 4 6 0 2
17W 350mA 10-49V	108-52-22		9 0 2 4 3 6 0 1
20W 500mA 5-40V	108-52-22	5 - 40V	9 0 2 4 4 6 0 2
20W 500mA 9-45V	116-40.5-22		9 0 2 4 4 6 0 4

MONTAGE

Kit de plâtre

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STRANGE 2.0 SNEAK TRIMLESS 2.0	151-81-42	9 0 0 1 7 1 2 1