



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE 2.0 PAR16

131220M0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Intérieur

LED

Lamp 2 x PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

OPTIQUE

Wide Flood

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V

Class 2

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 140 mm

Largeur 70 mm

Hauteur 115 mm

0.7 kg

DÉCOUPE

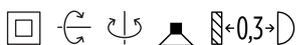
Longueur 156 mm

Largeur 86 mm

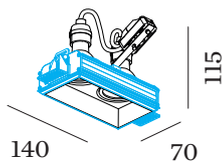
Épaisseur min. plafond 8 mm

Épaisseur max. plafond 32 mm

Profondeur d'encastrement 120 mm



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface champagne; peinture humide; lisse satiné; profondeur d'encastrement 120 mm; culot GU10; type de lampe PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP2; sources lumineuses non incluses;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE 2.0 PAR16

131220M0

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

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Noir	ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	argent	ø50-52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	argent	ø50-52	9 0 5 2 2 7 S 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