



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE 2.0 PAR16

131220B0

Projet _____

Type _____

Notes _____

Quantité _____

Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____

Encastré _____

Inclinaison min. 35° _____

Inclinaison max. 35° _____

Rotation 355° _____

Noir mat _____

RAL 9011^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

845^b à 880° lm _____

LED

Lamp 2 x PAR16 _____

PAR16 _____

Socket GU10 _____

max. 12.0 W _____

CRI ≥ 90 _____

OPTIQUE

Wide Flood _____

Angle du faisceau 48° _____

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V _____

Insert LED13.0 W _____

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 _____

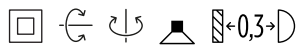
Épaisseur max. plafond 32 mm _____

Profondeur d'encastrement 120 mm _____

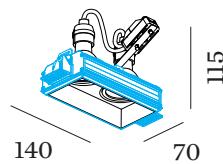
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

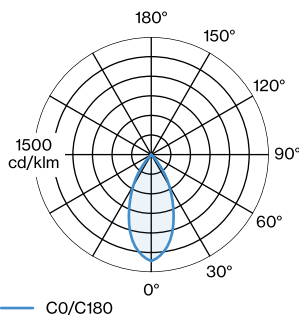
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; 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;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE 2.0 PAR16

131220B0

DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1250	0.89
2	310	1.78
3	140	2.66
4	80	3.55
5	50	4.44

AUTRE

Clip à ressort en métal

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



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