

STRANGE 1.0 LED

131461B9

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL
Plafond
Encastré
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 a
IP20
Intérieur
320 ^b à 470 ^c lm
LED
2000 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000 h
3binning - niveaux
OPTIQUE
Flood Angle du faisceau 36°
Angle du faisceau 36°
ÉLECTRIQUE
17 V
Insert LED5.6 ^b à 8.3 ^c W
250 à 500 m A
Close 2
0.3 m
0.0111
PHYSIQUE
Longueur 70 mm
Largeur 70 mm
Hauteur 90 mm
0.4 kg
kit plâtre en alu
DÉCOUPE

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en	
fonction des conditions de production.	
b 350mA	

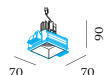
Épaisseur min. plafond 8 mm Épaisseur max. plafond 32 mm Profondeur d'encastrement 95 mm

Longueur 86 mm Largeur 86 mm





Plafonnier encastré carré en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface $mate; RAL\,9011; profondeur\,d'en castrement\,95\,mm; avec \, technologie\,COB\,(Chip\,on\,Board)\,pour\,une$ efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam № 3 SDCM; CRI 🛮 90; 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;



^c 500mA



STRANGE 1.0 LED

131461B9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

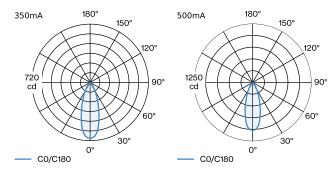


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36°	•	350mA	flood 36	6°	500mA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	691	0.65	1	1020	0.65
2	173	1.29	2	250	1.29
3	77	1.94	3	110	1.94
4	43	2.58	4	60	2.58
5	28	3.23	5	40	3.23

Facteur de maintenance

fonctionn	ement [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	
				n or end	Facteur de main	tenance des parc	ois du
MF	LMF × RSMF >	· LLMF × LSF		RSMF ^a	local		
MF	Facteur de mai	intenance		LLMF	Facteur de main	tenance du flux l	umineux
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	⋈ (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 12W max.	59	90019700





STRANGE 1.0 LED

131461B9

Clip à ressort

TYPE	COULEUR	∅ (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 12W max.	Noir	59	900198B0
MR16 LED PAR16 12W max.	Doré	59	900198G0
MR16 LED PAR16 12W max. MR16 LED PAR16 12W	Bronze	59	900198Q0
max. MR16 LED PAR16 12W	argent	59	900198S0
max.	Blanc	59	900198W0

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100.43.23	90214405
10W 500mA 3-20V	102-49-29	90224402
17W 350mA 10-49V	108-52-22	90243601
20W 500mA 3-40V	116.40.5.22	90244604

MONTAGE

Kit de plâtre

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
STRANGE 1.0 SNEAK TRIMLESS 1.0	81.81.42	90017120

27 février 2023