

STRANGE petit 2.0 LED

163561B3

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

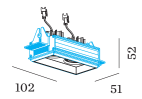
GÉNÉRAL
Plafond
Encastré
Inclinaison max. 25°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 a
IP20
Intérieur
1080 lm
. ==
LED
2700 K
OPTIQUE
OPTIQUE
Flood
ÉLECTRIQUE
sans driver
16 V
Insert LED14.0 W
350 mA
Class 3
0.3 m
PHYSIQUE
Longueur 102 mm
Largeur 51 mm
Hauteur 52 mm
0.1 kg
DÉCOUPE
Longueur 64 mm
Largeur 117 mm
Épaisseur min. plafond 7 mm
Épaisseur max. plafond 17 mm
Profondeur d'encastrement 65 mm

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





Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; profondeur d'encastrement 65 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; CRI № 90; pivotant à 355° et orientable à 25°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



7 février 2023



STRANGE petit 2.0 LED

163561B3

Facteur de maintenance

Temps d fonction	e nement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LLMF		0.9	0.88	0.85	0.83	0.81	
LSF		1	1	1	1	1	
$MF \qquad LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$			RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local			
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux			
LMF ^a	a Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lamnes			

^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.

ELECTRIQUE

Driver

7 /,9- 5 0W 350mA 25-50V 500mA 20-40V 700mA	L·L·H (MM)	TENSION	ORDERCODE
14-28,5V	101.5 · 51 · 29.5	20 - 40V 25 - 50V	90218601
15W 350 mA 27-42V	102.49.29		90223403
15W 700mA 12-20V	122-41-23	12 - 20V	90225502
16W 350 mA 3-45V	116-40,5-22		90243602
20W 700mA 3-28V	108.52.22	3 - 28V	90245602

MONTAGE

Kit de plâtre

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
STRANGE petit 2.0	113-62-42	90017205