



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE

petit 2.0 LED

163561B3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 25°

Rotation 355°

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

1080 lm

LED

2700 K

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

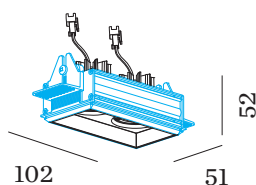
Épaisseur max. plafond 17 mm

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 \geq 90; pivotant à 355° et orientable à 25°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE

petit 2.0 LED

163561B3

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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	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.

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
15W 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
15W 350 mA 27-42V	102-49-29		9 0 2 2 3 4 0 3
15W 700mA 12-20V	122-41-23	12 - 20V	9 0 2 2 5 5 0 2
16W 350 mA 3-45V	116-40,5-22		9 0 2 4 3 6 0 2
20W 700mA 3-28V	108-52-22	3 - 28V	9 0 2 4 5 6 0 2

MONTAGE

Kit de plâtre

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STRANGE petit 2.0	113-62-42	9 0 0 1 7 2 0 5