



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# STRANGE

## petit 2.0 LED

163561B9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

### GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 25°

Rotation 355°

Noir mat

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Intérieur

880 lm

### LED

2000 K - 3000 K

3binning - niveaux

### 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

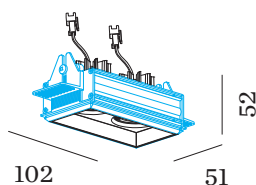
Épaisseur max. plafond 17 mm

Profondeur d'encastrement 65 mm

<sup>a</sup> 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 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM; 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

163561B9

### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$			RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance			LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire			LSF	Facteur de survie des lampes	

<sup>a</sup> 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