



**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# STRANGE

## petit 1.0 LED

163461B5

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

### GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison max. 25°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
570 lm

### LED

3000 K
2binning - niveaux

### OPTIQUE

Flood
Angle du faisceau 34°

### ÉLECTRIQUE

sans driver
16 V
Insert LED7.0 W
350 mA
Class 3
0.3 m

### PHYSIQUE

Longueur 51 mm
Largeur 51 mm
Hauteur 52 mm
0.1 kg

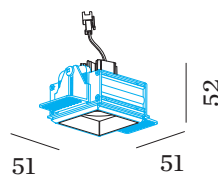
### DÉCOUPE

Longueur 64 mm
Largeur 64 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 carré 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 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angle de diffusion 34°; 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 1.0 LED

163461B5

## 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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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
10W   350mA   14-28V	101.5-51-29.5	14 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W   350mA   12-28V	102-38-21	12 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 2
17W   350mA   10-49V	108-52-22		9 0 2 4 3 6 0 1

## MONTAGE

### Kit de plâtre

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STRANGE petit 1.0	62-62-42	9 0 0 1 7 2 0 2