



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# STRANGE

## petit 3.0 LED

163661M5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

### GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 25°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Intérieur

1710 lm

### LED

3000 K

2binning - niveaux

### OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 34°

### ÉLECTRIQUE

sans driver

16 V

Insert LED21.0 W

350 mA

Class 3

0.3 m

### PHYSIQUE

Longueur 154 mm

Largeur 51 mm

Hauteur 52 mm

0.2 kg

kit plâtre en alu

### DÉCOUPE

Longueur 64 mm

Largeur 169 mm

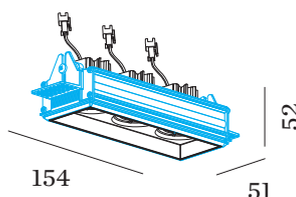
Épaisseur min. plafond 7 mm

Épaisseur max. plafond 17 mm

Profondeur d'encastrement 65 mm



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface champagne; peinture humide; lisse satiné; 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; 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 3.0 LED

163661M5

### 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 3.0	165-62-42	9 0 0 1 7 2 0 8