



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE

petit 3.0 LED

163661M3

Projet _____

Type _____

Notes _____

Quantité _____

Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____

Encastré _____

Inclinaison max. 25° _____

Rotation 355° _____

Champagne _____

IP20 _____

Intérieur _____

1620 lm _____

LED

2700 K _____

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 _____

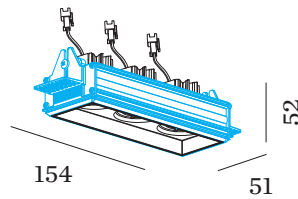
Épaisseur min. plafond 7 mm _____

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 2700 K; 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

163661M3

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