



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE

petit 1.0 LED

163461M9

Projet _____
Type _____
Notes _____
Quantité _____
Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____
Encastré _____
Inclinaison max. 25° _____
Rotation 355° _____
Champagne _____
IP20 _____
Intérieur _____
440 lm _____

LED

2000 K - 3000 K _____
3binning - niveaux _____

OPTIQUE

Flood _____
Angle du faisceau 34° _____

ÉLECTRIQUE

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

PHYSIQUE

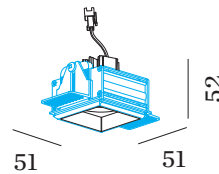
Longueur 51 mm _____
Largeur 51 mm _____
Hauteur 52 mm _____
0.1 kg _____

DÉCOUPE

Longueur 64 mm _____
Largeur 64 mm _____
Épaisseur min. plafond 7 mm _____
Épaisseur max. plafond 17 mm _____
Profondeur d'encastrement 65 mm _____



Plafonnier encastré carré 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 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 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 1.0 LED

163461M9

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