



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE

petit 2.0 LED

163561W9

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison max. 25°
Rotation 355°
Blanc mat
RAL 9003 ^a
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

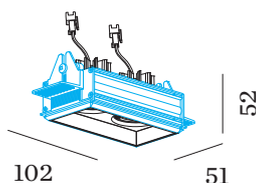
DÉCOUPE

Longueur 64 mm
Largeur 117 mm
Épaisseur min. plafond 7 mm
Épaisseur max. plafond 17 mm
Profondeur d'encastrement 65 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; 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; CRI ≥ 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

163561W9

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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a 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