



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SNEAK TRIMLESS 1.0 LED

155551W9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Blanc mat

RAL 9003^a

IP20

Intérieur

205^b à 415° Im

LED

2000 K - 3000 K

CRI \geq 90

L70 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Downlight

Angle du faisceau 28^{oc} à 30^{ob}

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED5.7^b à 8.3^c W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 70 mm

Largeur 70 mm

Hauteur 90 mm

0.2 kg

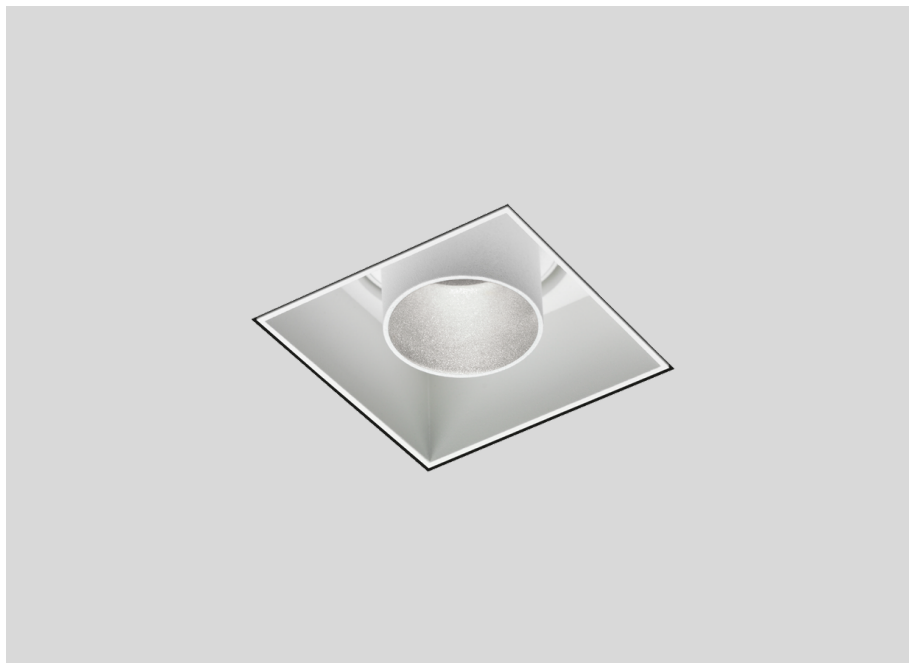
DÉCOUPE

Profondeur d'encastrement 95 mm

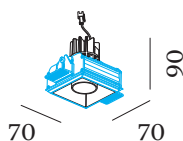
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Plafonnier encastré carré en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; profondeur d'encastrement 95 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam \approx 3 SDCM; CRI \approx 90; angle de diffusion 30°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SNEAK TRIMLESS 1.0 LED

155551W9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

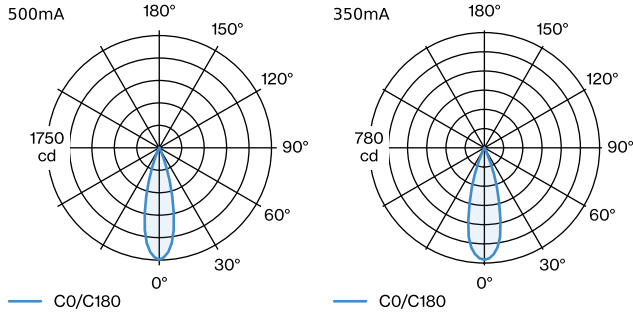


DIAGRAMME DE CÔNE

downlight 28° 500mA			downlight 30° 350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1740	0.50	1	758	0.54
2	440	1.01	2	189	1.08
3	190	1.51	3	84	1.63
4	110	2.02	4	47	2.17
5	70	2.52	5	30	2.71

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.

MONTAGE

Kit de plâtre

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STRANGE 1.0 SNEAK TRIMLESS 1.0	81-81-42	9 0 0 1 7 1 2 0

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100-43-23	9 0 2 1 4 4 0 5
10W 500mA 3-20V	102-49-29	9 0 2 2 4 4 0 2
17W 350mA 10-49V	108-52-22	9 0 2 4 3 6 0 1
20W 500mA 9-45V	116-40.5-22	9 0 2 4 4 6 0 4