



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SNEAK TRIMLESS 1.0 LED

155551K3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Noir mat + Doré

IP20

Intérieur

335^a à 445^b lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Downlight

Angle du faisceau 28°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED5.9^a à 8.7^b W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 70 mm

Largeur 70 mm

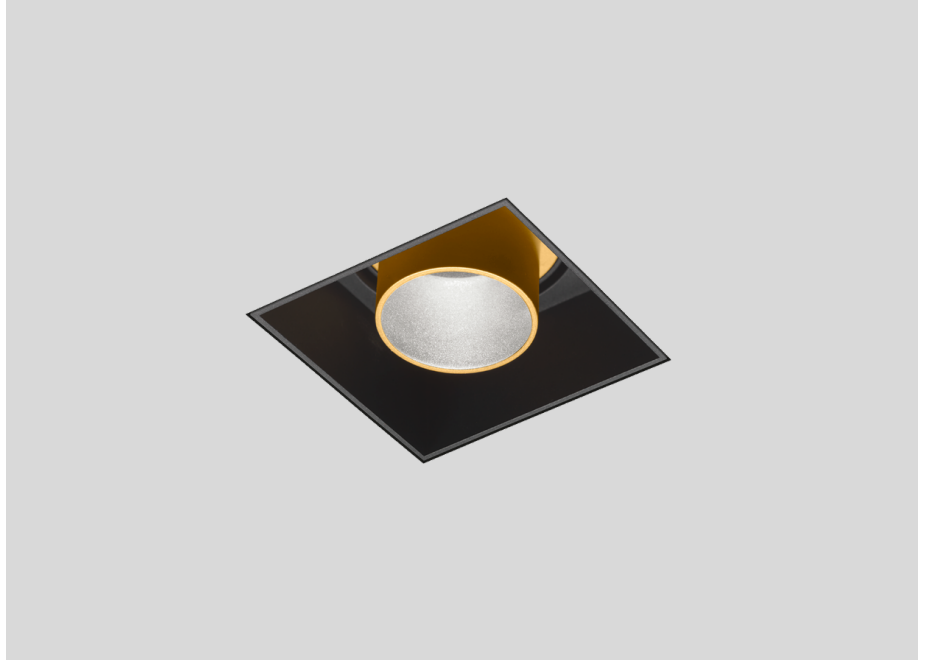
Hauteur 90 mm

0.2 kg

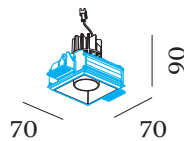
DÉCOUPE

Profondeur d'encastrement 95 mm

^a 350mA
^b 500mA



Plafonnier encastré carré en aluminium; surface noir foncé + or; peinture humide; mate lisse; profondeur d'encastrement 95 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 28°; 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

155551K3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

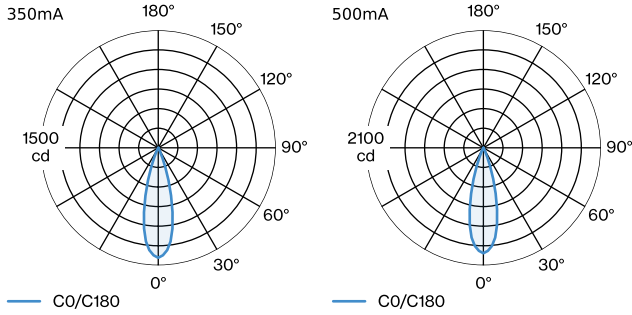


DIAGRAMME DE CÔNE

350mA			500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1400	0.50	1	1880	0.50
2	350	1.01	2	470	1.01
3	160	1.51	3	210	1.51
4	90	2.02	4	120	2.02
5	60	2.52	5	80	2.52

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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