



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SNEAK TRIM 1.0 LED

155751K5

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Noir mat + Doré
RAL 9005 ^a
IP20
Intérieur
375 ^b à 505 ^c lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
2binning - niveaux

OPTIQUE

Downlight
Angle du faisceau 28°

ÉLECTRIQUE

sans driver
17 V
Insert LED5.9 ^b à 8.7 ^c W
350 à 500 mA
Class 3
0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 85 mm
Largeur 85 mm
Hauteur 90 mm
0.2 kg

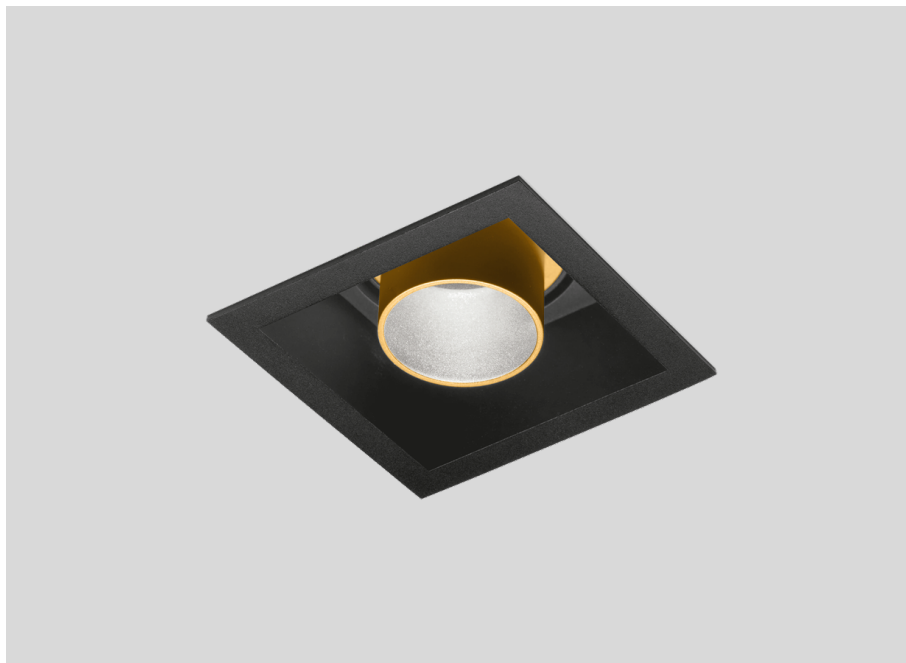
DÉCOUPE

Longueur 74 mm
Largeur 78 mm
Épaisseur min. plafond 2 mm
Épaisseur max. plafond 18 mm
Profondeur d'encastrement 95 mm

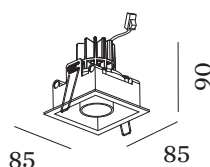
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Plafonnier encastré carré en aluminium; surface noir foncé + or; peinture humide; mate lisse; RAL 9005; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-18 mm; profondeur d'encastrement 95 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam $\bar{\Delta}$ 2 SDCM; CRI $\bar{\Delta}$ 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 TRIM 1.0 LED

155751K5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

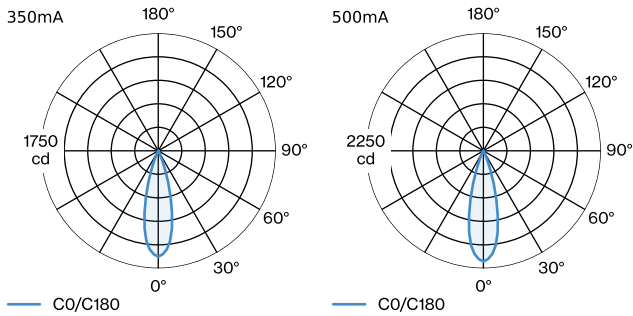


DIAGRAMME DE CÔNE

350mA			500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1580	0.50	1	2120	0.50
2	390	1.01	2	530	1.01
3	180	1.51	3	240	1.51
4	100	2.02	4	130	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.

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