



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 1.0 LED

155751K9

Projet .....  
Type .....  
Notes .....  
Quantité .....  
Date .....

## GÉNÉRAL

Plafond .....  
Encastré .....  
Inclinaison min. 35° .....  
Inclinaison max. 35° .....  
Rotation 355° .....  
Noir mat + Doré .....  
RAL 9005<sup>a</sup> .....  
IP20 .....  
Intérieur .....  
200<sup>b</sup> à 365<sup>c</sup> lm .....

## LED

2000 K - 3000 K .....  
CRI ≥ 90 .....  
L70 / 50000 h .....  
3binning - niveaux .....

## OPTIQUE

Downlight .....  
Angle du faisceau 28<sup>oc</sup> à 32<sup>ob</sup> .....

## ÉLECTRIQUE

sans driver .....  
17 V .....  
Insert LED5.7<sup>b</sup> à 8.3<sup>c</sup> W .....  
350 à 500 mA .....  
Class 3 .....  
0.3 m .....

## PHYSIQUE

Longueur 85 mm .....  
Largeur 85 mm .....  
Hauteur 90 mm .....  
0.2 kg .....

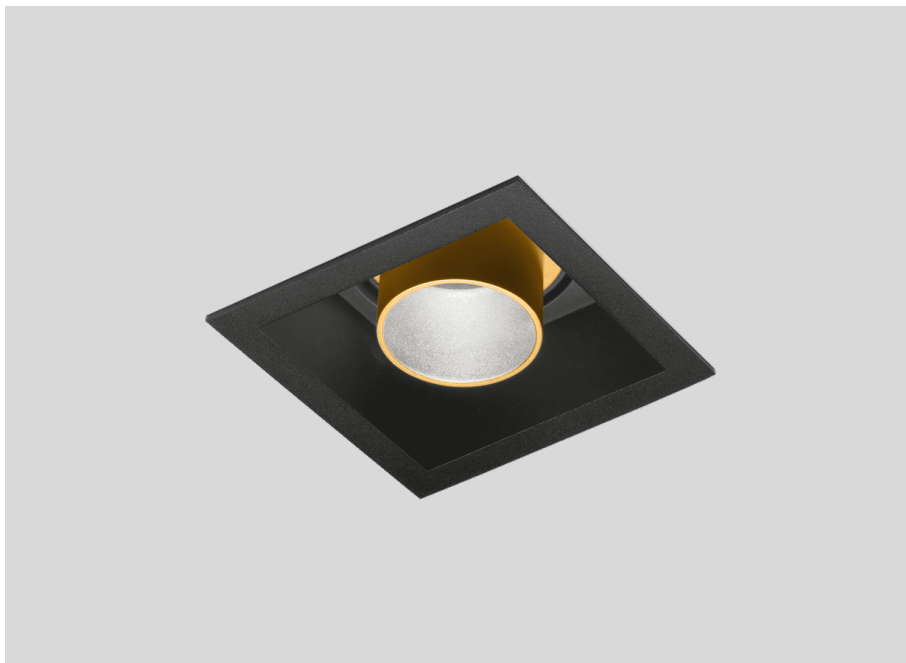
## DÉCOUPE

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

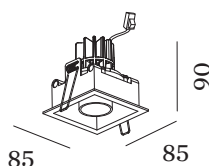
<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> 350mA

<sup>c</sup> 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 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam 3 SDCM; CRI ≥ 90; angle de diffusion 32°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



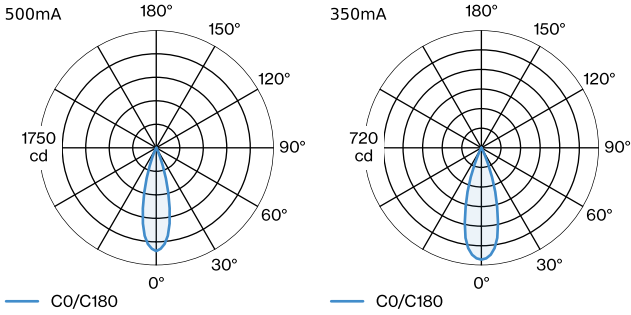


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 1.0 LED

155751K9

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

downlight 28° 500mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1540	0.50
2	380	1.01
3	170	1.51
4	100	2.02
5	60	2.52

downlight 32° 350mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	685	0.57
2	171	1.13
3	76	1.70
4	43	2.27
5	27	2.84

## 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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup> 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