



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 2.0 LED

155851B9

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

## GÉNÉRAL

Plafond	.....
Encastré	.....
Inclinaison min. 35°	.....
Inclinaison max. 35°	.....
Rotation 355°	.....
Noir mat	.....
RAL 9011 <sup>a</sup>	.....
IP20	.....
Intérieur	.....
200 <sup>b</sup> à 700 <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 16.6 <sup>c</sup> W	.....
350 à 500 mA	.....
Class 3	.....
0.3 m	.....

## PHYSIQUE

Longueur 156 mm	.....
Largeur 85 mm	.....
Hauteur 90 mm	.....
0.3 kg	.....

## DÉCOUPE

Longueur 148 mm	.....
Largeur 74 mm	.....
Épaisseur min. plafond 2 mm	.....
Épaisseur max. plafond 18 mm	.....
Profondeur d'encastrement 95 mm	.....

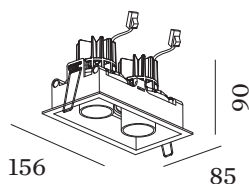
<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> 350mA

<sup>c</sup> 500mA



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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;



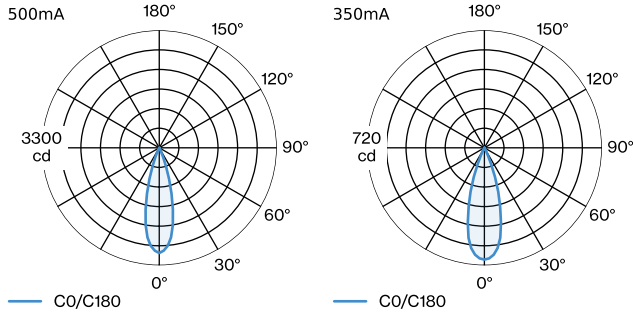


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 2.0 LED

155851B9

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

downlight 28° 500mA			downlight 32° 350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2950	0.50	1	685	0.57
2	740	1.01	2	171	1.13
3	330	1.51	3	76	1.70
4	180	2.02	4	43	2.27
5	120	2.52	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)	TENSION	ORDERCODE
17.5 - 20W	101.5 · 51 · 29.5		9 0 2 1 8 6 0 1
20W   500mA   26-38V	138 · 44 · 30		9 0 2 2 4 6 0 2
21W   500mA   28-42V	101.5 · 51 · 29.5	28 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 1
21W   500mA   16-42V	110 · 52 · 22	16 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 2
20W   500mA   3-40V	116 · 40.5 · 22		9 0 2 4 4 6 0 4
25W   500mA   20-50V	130 · 43 · 30	20 - 50V	9 0 2 5 4 6 0 3