



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 2.0 LED

155851W9

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

## GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Blanc mat
RAL 9003 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
205 <sup>b</sup> à 830 <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 30 <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

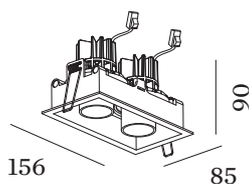
<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> 350mA

<sup>c</sup> 500mA



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; 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 30°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



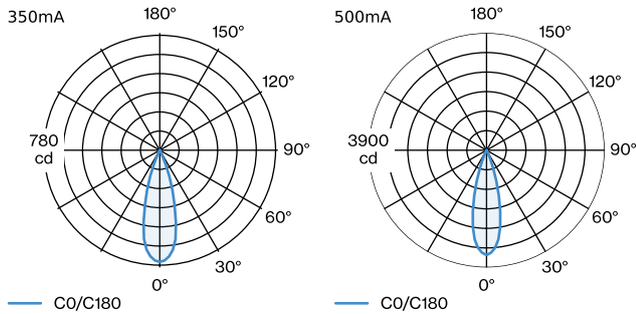


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 2.0 LED

155851W9

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

downlight 30° 350mA			downlight 28° 500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	758	0.54	1	3490	0.50
2	189	1.08	2	870	1.01
3	84	1.63	3	390	1.51
4	47	2.17	4	220	2.02
5	30	2.71	5	140	2.52

## 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