



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIMLESS 2.0 LED

155651W5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Blanc mat

RAL 9003<sup>a</sup>

IP20

Intérieur

850<sup>b</sup> à 1140<sup>c</sup> lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2binning - niveaux

## OPTIQUE

Downlight

Angle du faisceau 28°

## ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED11.8<sup>b</sup> à 17.4<sup>c</sup> W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

## PHYSIQUE

Longueur 140 mm

Largeur 70 mm

Hauteur 90 mm

0.3 kg

## DÉCOUPE

Épaisseur min. plafond 8 mm

Épaisseur max. plafond 32 mm

Profondeur d'encastrement 95 mm

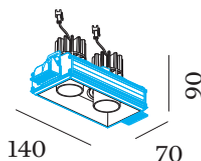
<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<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; 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;



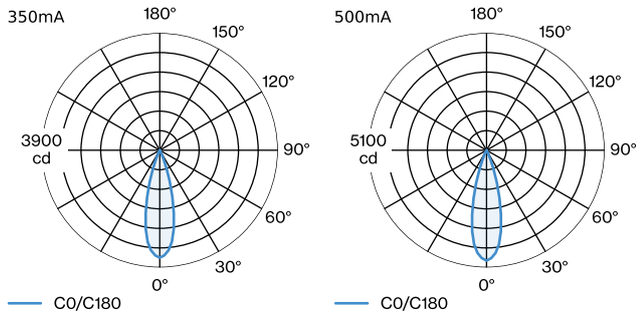


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIMLESS 2.0 LED

155651W5

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

downlight 28° 350mA			downlight 28° 500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3580	0.50	1	4800	0.50
2	890	1.01	2	1200	1.01
3	400	1.51	3	530	1.51
4	220	2.02	4	300	2.02
5	140	2.52	5	190	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 <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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIMLESS 2.0 LED

155651W5

## MONTAGE

### Kit de plâtre

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STRANGE 2.0   SNEAK TRIMLESS 2.0	151 · 81 · 42	9 0 0 1 7 1 2 1