



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 1.0 LED

155751W9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd  
Max. kantelhoek 35°  
Rotatie 355°  
Mat wit  
RAL 9010<sup>a</sup>  
IP20  
Interieur  
Output: 250<sup>b</sup>, 370<sup>c</sup> lm  
CIE flux code: 100 100 100 100 100

## LED

colour warm dimming  
2000 K - 3000 K  
CRI ≥ 90  
L70 / 50000h  
3 SDCM

## OPTISCH

Flood, Stralingshoek 30°

## ELEKTRISCH

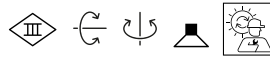
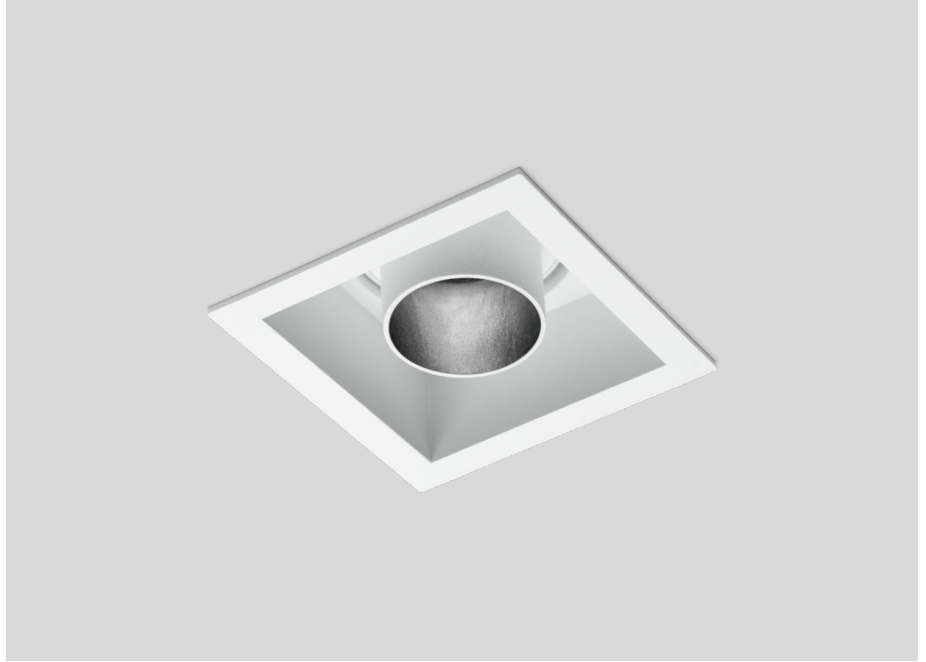
excl. driver  
17 V  
LED inset 6.1<sup>b</sup> tot 9.0<sup>c</sup> W  
Klasse 3  
350 tot 500 mA

## FYSISCH

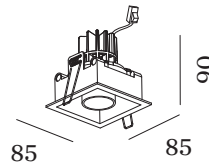
Lengte 85 mm  
Breedte 85 mm  
Hoogte 90 mm  
0.19 kg  
springveren

## CUTOUT

Lengte 74 mm  
Breedte 78 mm  
Min. plafonddikte 2 mm  
Max. plafonddikte 18 mm  
Inbouwdiepte 95 mm



Vierkanten aluminium armatuur voor plafondinbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; geschikt voor plafonddikte van 2-18 mm; inbouwdiepte 95 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 30°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; driver niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;

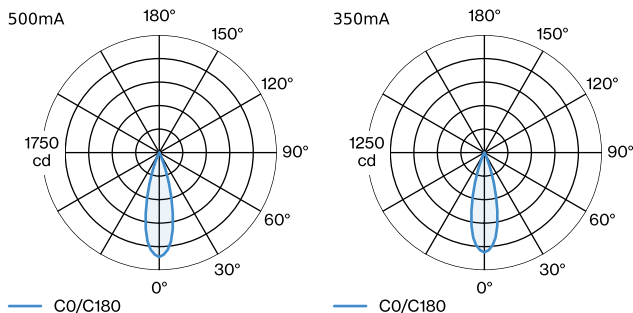


<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

<sup>b</sup> 350mA

<sup>c</sup> 500mA

## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SNEAK TRIM 1.0 LED

155751W9

## KEGELDIAGRAM

flood 28° 500mA			flood 28° 350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1560	0.50	1	1060	0.50
2	390	1.01	2	270	1.01
3	170	1.51	3	120	1.51
4	100	2.02	4	70	2.02
5	60	2.52	5	40	2.52

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup> Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

## ELEKTRISCH

### Driver

TYPE	L · W · H (MM)	VOLTAGE	ORDERCODE
10W   500mA   11-20V	100·43·23	11-20V	9 0 2 1 4 4 0 5
10W   500mA	65·39·20	13-20V	9 0 2 1 4 4 0 6
10W   500mA   3-20V   fase-afsnijding dim	102·49·29	3-20V	9 0 2 2 4 4 0 2
10W   500mA	115·41·25	12-21V	9 0 2 2 4 4 0 3
20W   500mA   3-40V   DALI	116·40.5·22	3-40V	9 0 2 4 4 6 0 4
24W   500mA	143·43·30	6-49V	9 0 2 4 4 7 0 1