

SNEAK TRIM 2.0 LED

155851B9

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 a
IP20
Intérieur
200 ^b à 700 ^c lm

LED

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

OPTIQUE

Downlight
Angle du faisceau 28°c à 32°b

ÉLECTRIQUE

sans driver	
17 V	
Insert LED5.7 ^b à 16.6 ^c W	
350 à 500 mA	
Class 3	
0.3 m	

PHYSIQUE

Longueur 156 mm
Largeur 85 mm
Hauteur 90 mm
0.3 kg

DÉCOUPE

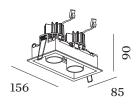
Longueur 148 mm
Largeur 74 mm
Épaisseur min. plafond 2 mm
Épaisseur max. plafond 18 mm
Profondeur d'encastrement 95 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





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 \mbox{M} 3 SDCM; CRI \mbox{M} 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;



^b 350mA

c 500mA



SNEAK TRIM 2.0 LED

155851B9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

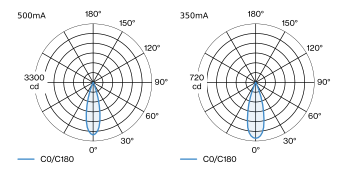


DIAGRAMME DE CÔNE

downligh	nt 28°	500mA	mA downlight 32°		OmA downlight 32° 3		350mA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (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

fonctionn	ement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LSF		0.95	0.91	0.86	1	0.77	
MF	LMF × RSMF >	× LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maint local	tenance des parois	du
MF	Facteur de mai	intenance		LLMF	Facteur de maint	tenance du flux lui	mineux
LMF^a	Facteur de mai	intenance du lu	minaire	LSF	Facteur de survie	e des lampes	

^a 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		90218601
20W 500mA 26-38V	138.44.30		90224602
21W 500mA 28-42V	101.5 · 51 · 29.5	28 - 42V	90224701
21W 500mA 16-42V	110.52.22	16 - 42V	90224702
20W 500mA 3-40V	116-40.5-22		90244604
25W 500mA 20-50V	130.43.30	20 - 50V	90254603