

SNEAK TRIM 2.0 LED

155851B5

GÉNÉRAL Plafond

-1 0 1
Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
720 ^b à 965 ^c 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 ^b à 17.4 ^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

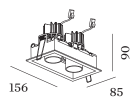
Longueur 148 mm
Largeur 74 mm
Épaisseur min. plafond 2 mm
Épaisseur max. plafond 18 mm
Profondeur d'encastrement 95 mm

^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 3000 K; binning initialement MacAdam 2 SDCM; CRI 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;



^b 350mA

c 500mA



SNEAK TRIM 2.0 LED

155851B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

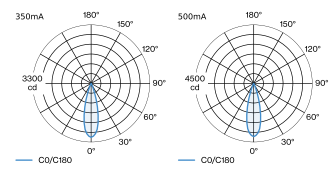


DIAGRAMME DE CÔNE

downlight 28°		350mA	downlig	downlight 28°	
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3030	0.50	1	4080	0.50
2	760	1.01	2	1020	1.01
3	340	1.51	3	450	1.51
4	190	2.02	4	250	2.02
5	120	2.52	5	160	2.52

Facteur de maintenance

fonctionn	ement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LSF		0.96	0.92	0.88	1	0.81	
MF	LMF × RSMF >	· LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maint local	tenance des paro	is du
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux			
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