

SNEAK TRIMLESS 1.0 LED

155551K3

Projet	
Type	
Notes	
Quantité	
Date	

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Noir mat + Doré
IP20
Intérieur
335ª à 445 ^b lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
3binning - niveaux

OPTIQUE

Downlight
Angle du faisceau 28°

ÉLECTRIQUE

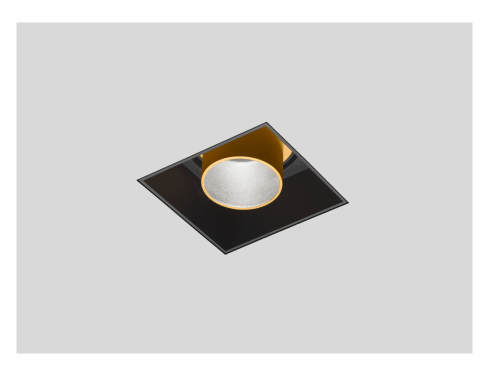
sans driver
17 V
Insert LED5.9 ^a à 8.7 ^b W
350 à 500 mA
Class 3
0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 70 mm
Largeur 70 mm
Hauteur 90 mm
0.2 kg

DÉCOUPE

Profondeur d'encastrement 95 mm





Plafonnier encastré carré en aluminium; surface noir foncé + or; peinture humide; mate lisse; profondeur $d'en castrement 95 \ mm; avec \ technologie \ COB \ (Chip \ on \ Board) \ pour \ une \ efficacit\'e \ maximale; couleur \ de$ lumière 2700 K; binning initialement MacAdam 🛭 3 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;



a 350mA

^b 500mA



SNEAKTRIMLESS 1.0 LED

155551K3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

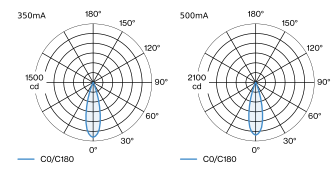


DIAGRAMME DE CÔNE

350mA

downing/it 20		00011171
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1400	0.50
2	350	1.01
3	160	1.51
4	90	2.02
5	60	2.52

downlight 28°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1880	0.50
2	470	1.01
3	210	1.51
4	120	2.02
5	80	2.52

500mA

downlight 28°

Facteur de maintenance

fonctionn		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LLMF		0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	
				n az en 3	Facteur de main	tenance des parc	ois du
MF	LMF × RSMF >			RSMF ^a	local		
MF	Facteur de mai	ntenance		LLMF	Facteur de main	tenance du flux l	umineux
LMF^{a}	Facteur de mai	ntenance du lu	minaire	LSF	Facteur de survi	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.

MONTAGE

Kit de plâtre

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
STRANGE 1.0 SNEAK TRIMLESS 1.0	81.81.42	90017120

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100.43.23	90214405
10W 500mA 3-20V	102-49-29	90224402
17W 350mA 10-49V	108.52.22	90243601
20W 500mA 9-45V	116.40.5.22	90244604