



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST trimless 1.0 LED

184861G9

Projet _____

Type _____

Notes _____

Quantité _____

Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____

Encastré _____

Inclinaison min. 35° _____

Inclinaison max. 35° _____

Rotation 355° _____

Doré _____

IP20 _____

Intérieur _____

365^a à 540^b lm _____

LED

2000 K - 3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L70 / 50000 h _____

3binning - niveaux _____

OPTIQUE

Angle du faisceau 36° _____

ÉLECTRIQUE

sans driver _____

17 V _____

Insert LED5.6^a à 8.3^b W _____

350 à 500 mA _____

Class 3 _____

0.3 m _____

PHYSIQUE

Diamètre 96 mm _____

Hauteur 85 mm _____

0.2 kg _____

DÉCOUPE

Diamètre 105-110 mm _____

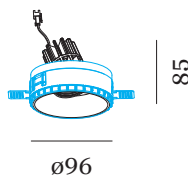
Profondeur d'encastrement 95 mm _____

^a 350mA

^b 500mA



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; sans bordure; surface or; peinture humide; mate lisse; à combiner avec le cadre d'encastrement adapté à l'épaisseur du plafond; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 36°; 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

DEEP ADJUST trimless 1.0 LED

184861G9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

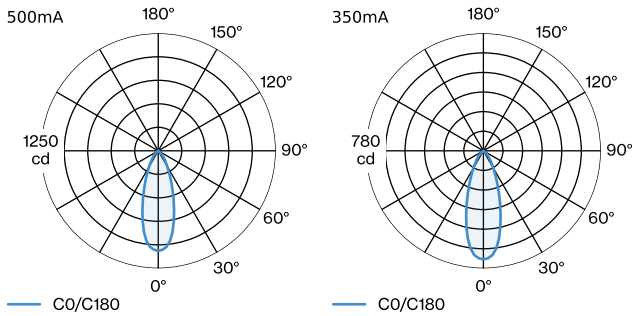


DIAGRAMME DE CÔNE

500mA			350mA		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1060	0.64	1	721	0.64
2	270	1.28	2	180	1.28
3	120	1.93	3	80	1.93
4	70	2.57	4	45	2.57
5	40	3.21	5	29	3.21

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie 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	Ø · H (MM)	ORDERCODE
DEEP ADJUST TRIMLESS	ø105-40	9 0 0 1 7 2 0 9

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100-43-23	9 0 2 1 4 4 0 5
10W 500mA 3-20V	102-49-29	9 0 2 2 4 4 0 2
17W 350mA 10-49V	108-52-22	9 0 2 4 3 6 0 1
20W 500mA 9-45V	116-40.5-22	9 0 2 4 4 6 0 4