



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEPER 1.0 LED

152361W9

Projet _____
Type _____
Notes _____
Quantité _____
Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____
Encastré _____
Blanc mat _____
RAL 9003^a _____
IP20 _____
Intérieur _____
365^b à 535^c lm _____

LED

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

OPTIQUE

Flood _____
Angle du faisceau 36° _____

ÉLECTRIQUE

sans driver _____
17 V _____
Insert LED5.6^b à 8.3^c W _____
350 à 500 mA _____
Class 3 _____
0.3 m _____

PHYSIQUE

Diamètre 84 mm _____
Hauteur 95 mm _____
0.2 kg _____

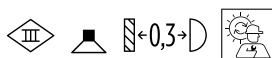
DÉCOUPE

Diamètre 76-79 mm _____
Épaisseur min. plafond 4 mm _____
Épaisseur max. plafond 38 mm _____
Profondeur d'encastrement 95 mm _____

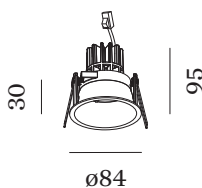
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-38 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 36°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEPER 1.0 LED

152361W9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

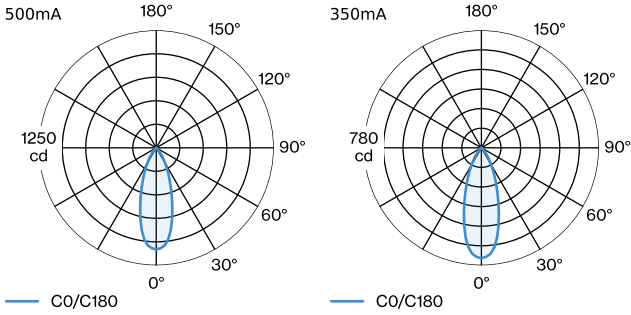


DIAGRAMME DE CÔNE

500mA			350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1080	0.64	1	733	0.64
2	270	1.29	2	183	1.29
3	120	1.93	3	81	1.93
4	70	2.57	4	46	2.57
5	40	3.22	5	29	3.22

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.

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