



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP 1.0 LED

184261S7

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Aluminium Blanc

RAL 9006^a

IP20

Intérieur

590^b à 795^c lm

LED

4000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 36°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED5.9^b à 8.7^c W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 84 mm

Hauteur 85 mm

0.3 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Diamètre 76-79 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

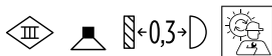
Épaisseur max. plafond 27 mm

Profondeur d'encastrement 90 mm

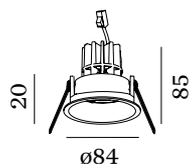
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface aluminium blanc; peinture humide; mate lisse; RAL 9006; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 90 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 4000 K; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; angle de diffusion 36°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP 1.0 LED

184261S7

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

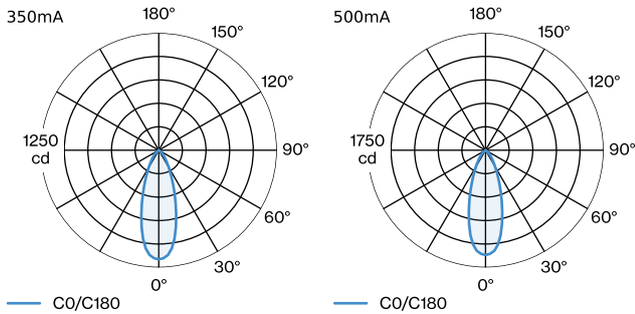


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36° 350mA			flood 36° 500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1160	0.64	1	1560	0.64
2	290	1.28	2	390	1.28
3	130	1.93	3	170	1.93
4	70	2.57	4	100	2.57
5	50	3.21	5	60	3.21

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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