



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEPER 1.0 LED

152361G3

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Doré
IP20
Intérieur
505^a à 685^b lm

LED

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

OPTIQUE

Flood
Angle du faisceau 36°

ÉLECTRIQUE

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

PHYSIQUE

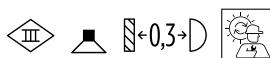
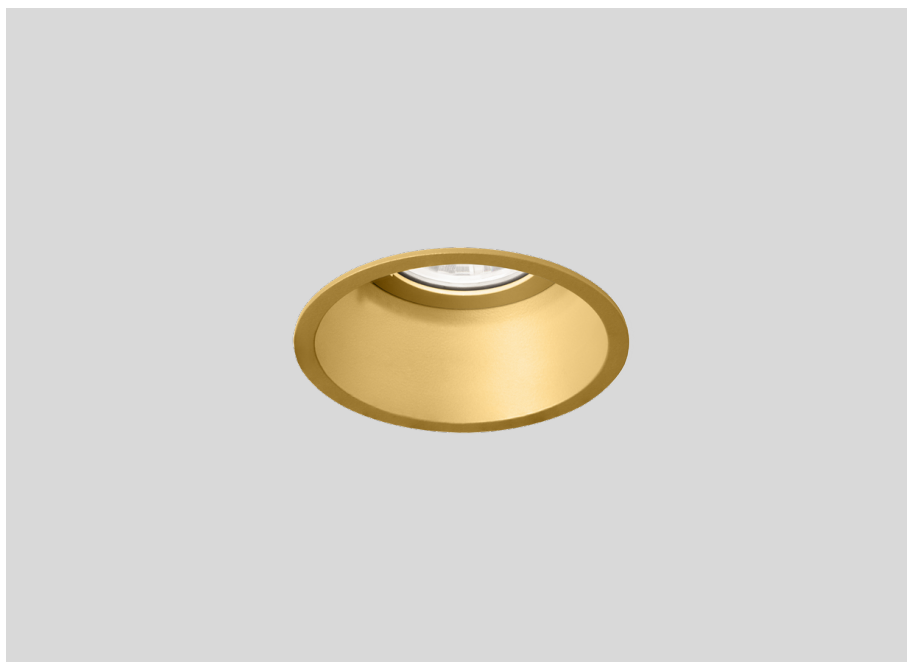
Diamètre 84 mm
Hauteur 95 mm
0.2 kg

DÉCOUPE

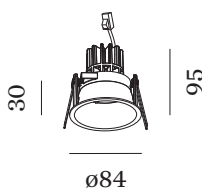
Diamètre 76-79 mm
Épaisseur min. plafond 4 mm
Épaisseur max. plafond 38 mm
Profondeur d'encastrement 95 mm

^a 350mA

^b 500mA



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface or; peinture humide; mate lisse; 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 2700 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

DEEPER 1.0 LED

152361G3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

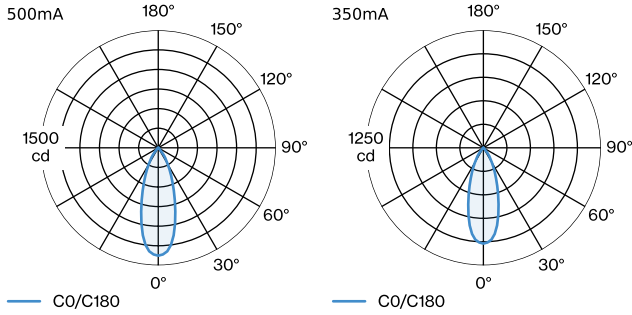


DIAGRAMME DE CÔNE

500mA			350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1380	0.64	1	1020	0.64
2	340	1.29	2	250	1.29
3	150	1.93	3	110	1.93
4	90	2.57	4	60	2.57
5	60	3.22	5	40	3.22

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