



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEPER IP44 1.0 LED

152461W5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Blanc mat

RAL 9003^a

Front IP44

Back IP20

Intérieur

480^b à 645^c lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

2binning - 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 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

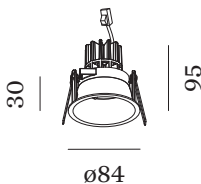
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^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 3000 K; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; angle de diffusion 36°; indice de protection en dessous de IP44; au-dessus de IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEPER IP44 1.0 LED

152461W5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

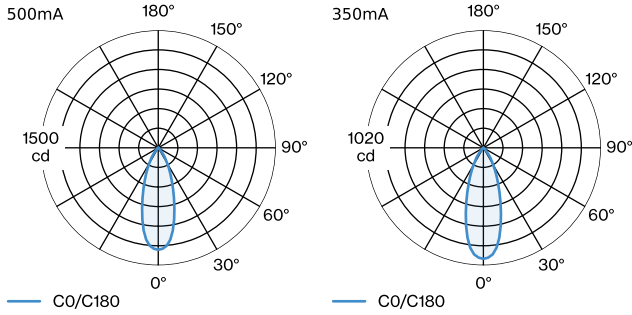


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36° 500mA			flood 36° 350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1300	0.64	1	964	0.64
2	330	1.29	2	241	1.29
3	140	1.93	3	107	1.93
4	80	2.57	4	60	2.57
5	50	3.22	5	39	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)	TENSION	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100-43-23	11 - 20V	9 0 2 1 4 4 0 5
24W 500mA 2-49V IP68	122-54-26		9 0 2 1 4 7 0 2
10W 500mA 3-20V	102-49-29		9 0 2 2 4 4 0 2
10W 500mA 10-20V	102-51-30	11 - 20V	9 0 2 3 4 4 0 1
17W 350mA 10-49V	108-52-22		9 0 2 4 3 6 0 1
10W 500mA 2,5-20V	124-31-21	2.5 - 20V	9 0 2 4 4 4 0 1