



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST fort 1.0 LED

112961W7

Projet _____

Type _____

Notes _____

Quantité _____

Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____

Encastré _____

Inclinaison min. 30° _____

Inclinaison max. 30° _____

Rotation 355° _____

Blanc mat _____

RAL 9003^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

2680 lm _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

2binning - niveaux _____

OPTIQUE

Angle du faisceau 34° _____

ÉLECTRIQUE

sans driver _____

35 V _____

Insert LED25.0 W _____

700 mA _____

Class 3 _____

0.3 m _____

PHYSIQUE

Diamètre 135 mm _____

Hauteur 120 mm _____

0.4 kg _____

DÉCOUPE

Diamètre 126-130 mm _____

Épaisseur min. plafond 4 mm _____

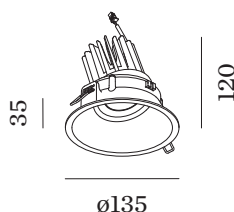
Épaisseur max. plafond 25 mm _____

Profondeur d'encastrement 130 mm _____

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



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; profondeur d'encastrement 130 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 4000 K; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; angle de diffusion 34°; pivotant à 355° et orientable à 30°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST fort 1.0 LED

112961W7

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

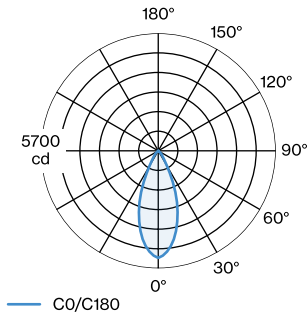


DIAGRAMME DE CÔNE

700mA 41°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5190	0.74
2	1300	1.48
3	580	2.22
4	320	2.96
5	210	3.71

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82
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
30W 700mA 26-42V	137.6-44-30		9 0 2 2 5 7 0 2
28W 700mA 3-40V	136-42,5-24	9 - 40V	9 0 2 4 5 8 0 1