



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou IP65 1.0

165361W3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Blanc mat

RAL 9003^a

IP65

Extérieur

475 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 30°

ÉLECTRIQUE

sans driver

8 V

Insert LED4,1 W

500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 56 mm

Hauteur 55 mm

0.1 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

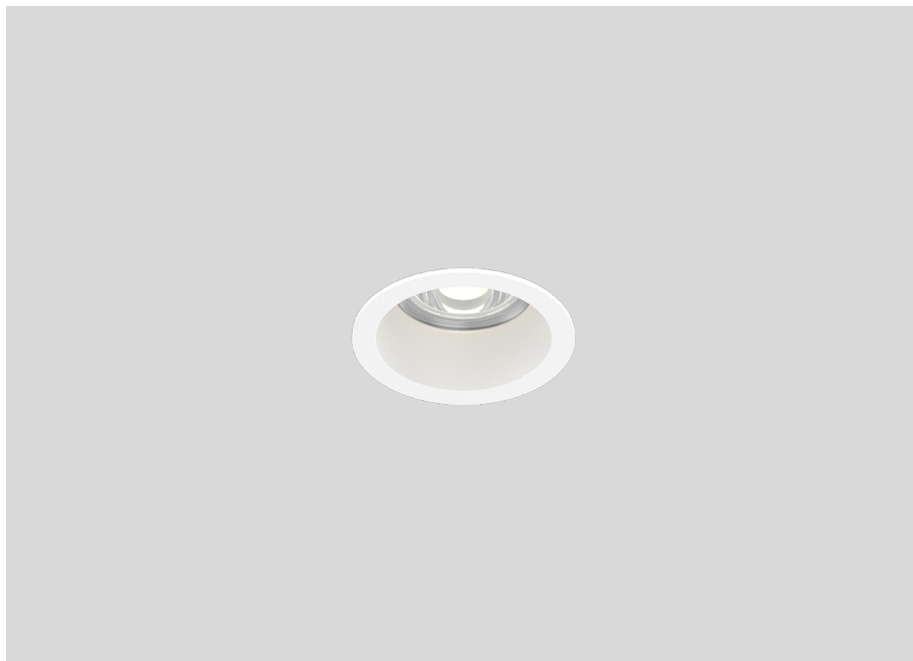
Diamètre 50-52 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 85 mm

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



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 85 mm; angle de diffusion 30°; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; UGR ≤ 16 ; indice de protection IP65; CP3; marquage IC driver non inclus; source lumineuse non remplaçable;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP

bijou IP65 1.0

165361W3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

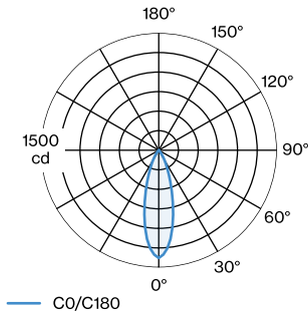


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 30° 500mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1380	0.54
2	340	1.07
3	150	1.61
4	90	2.15
5	60	2.68

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
7W 500mA 5-14,5V IP67	57-41-24	9 0 2 1 4 3 0 1
6,5W 500mA 7-13V	122-41-23	9 0 2 2 4 3 0 1