



**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# DEEP

## bijou IP65 1.0

165361W5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

### GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Blanc mat

RAL 9003<sup>a</sup>

IP65

Extérieur

500 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

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

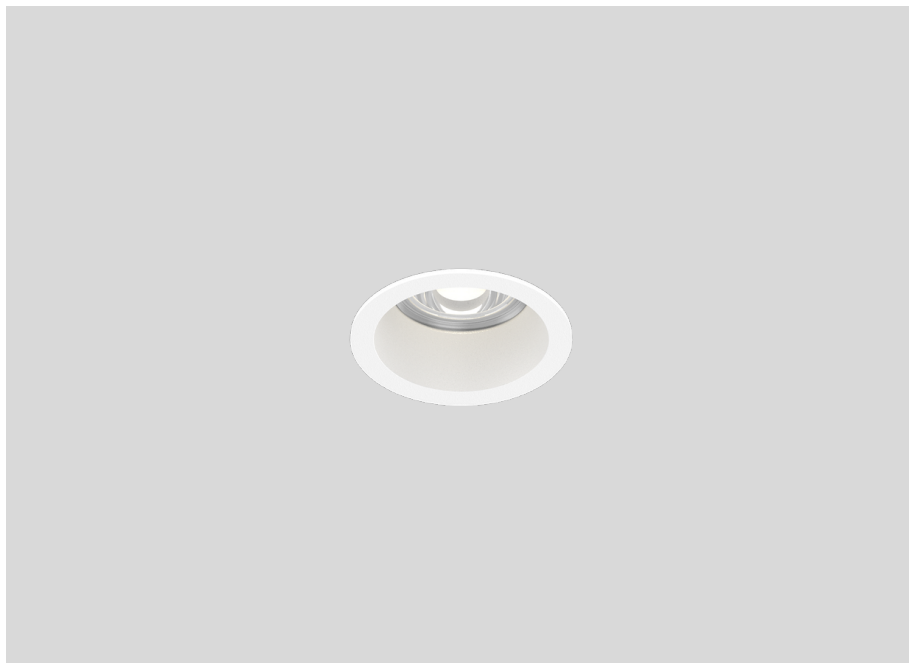
Diamètre 50-52 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 85 mm

<sup>a</sup> 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 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; UGR  $\leq 16$ ; indice de protection IP65; CP3; marquage IC driver non inclus; source lumineuse non remplaçable;



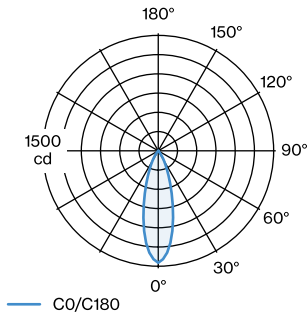


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP bijou IP65 1.0

165361W5

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

flood 30° 500mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1450	0.54
2	360	1.07
3	160	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