



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP bijou IP65 1.0

165361B3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Noir mat

RAL 9011<sup>a</sup>

IP65

Extérieur

430 lm

## LED

2700 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 Noir mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; UGR  $\leq 16$ ; indice de protection IP65; CP3; marquage IC driver non inclus; source lumineuse non remplaçable;





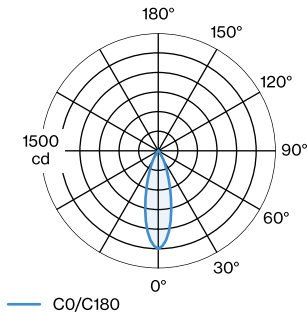
WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP

## bijou IP65 1.0

165361B3

### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



### DIAGRAMME DE CÔNE

flood 30° 500mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1250	0.54
2	310	1.07
3	140	1.61
4	80	2.15
5	50	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