



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP bijou 1.0

165161B5C

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Noir mat

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Intérieur

350 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

2binning - niveaux

## OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 30°

## ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED4.5 W

250 mA

Class 3

0.3 m

## PHYSIQUE

Diamètre 56 mm

Hauteur 50 mm

0.1 kg

ressorts à lames

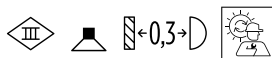
## DÉCOUPE

Diamètre 50-52 mm

Épaisseur min. plafond 4 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 à lames; 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  $\leq 13$ ; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



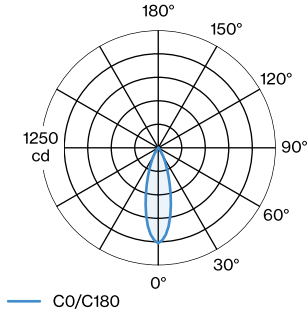


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP bijou 1.0

165161B5C

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

flood 30° 250mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1010	0.54
2	250	1.07
3	110	1.61
4	60	2.15
5	40	2.68

## ELECTRIQUE

### Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
7,2W   250mA   16-29V	122-41-23	9 0 2 2 6 4 0 1
10W   250mA   6-40V	124-31-21	9 0 2 4 9 4 0 2