



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP bijou 2.0

165261G5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Doré

IP20

Intérieur

730 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000 h

2binning - niveaux

## OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 30°

## ÉLECTRIQUE

sans driver

34 V

Insert LED9.0 W

250 mA

Class 3

0.3 m

## PHYSIQUE

Longueur 107 mm

Largeur 56 mm

Hauteur 50 mm

0.1 kg

ressorts métalliques

## DÉCOUPE

Épaisseur min. plafond 4 mm

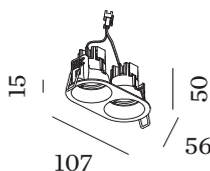
Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 60 mm

Découpe : 50-52 x 100-104



Downlight ovale encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface en Doré; revêtement par poudre; structure de surface mate; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 60 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 IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



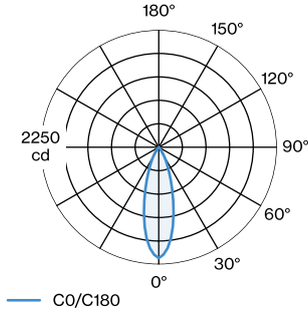


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP bijou 2.0

165261G5

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

flood 30° 250mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2130	0.54
2	530	1.07
3	240	1.61
4	130	2.15
5	90	2.68

## ELECTRIQUE

### Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
10,5W   250mA   26-42V	122·41·23	9 0 2 2 6 5 0 1
10W   250mA   6-40V	124·31·21	9 0 2 4 9 4 0 2