



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou 1.0

165161B5C

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

350 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 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

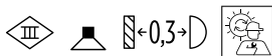
DÉCOUPE

Diamètre 50-52 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Profondeur d'encastrement 85 mm

^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 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; UGR ≤ 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

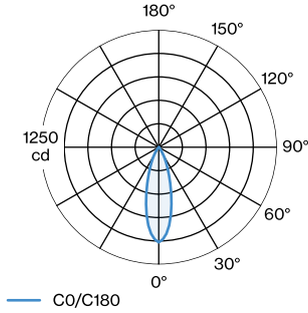


DIAGRAMME DE CÔNE

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