



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou 2.0

165261B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

695 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 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

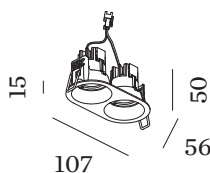
Profondeur d'encastrement 60 mm

Découpe : 50-52 x 100-104

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight ovale 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 60 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 2.0

165261B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

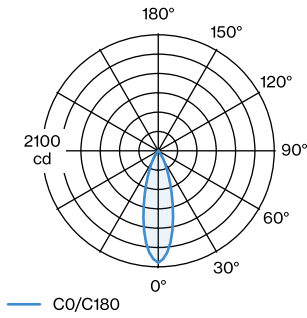


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 30° 250mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2030	0.54
2	510	1.07
3	230	1.61
4	130	2.15
5	80	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