



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou 2.0

165261B3

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
660 lm

LED

2700 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

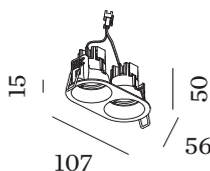
DÉCOUPE

Épaisseur min. plafond 4 mm
Épaisseur max. plafond 25 mm
Profondeur d'encastrement 60 mm
Découpe : 50-52 x 100-104

^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 2700 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 2.0

165261B3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

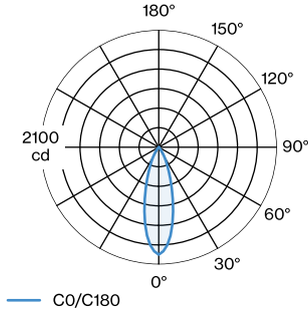


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 30° 250mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1920	0.54
2	480	1.07
3	210	1.61
4	120	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