



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou 1.0

165161B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattschwarz

RAL 9011^a

IP20

Innen

Output: 335 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 27°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

17 V

LED Einsatz 4.5 W

Klasse 3

250 mA

ABMESSUNGEN

Durchmesser 56 mm

Höhe 50 mm

0.07 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Durchmesser 50-52 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

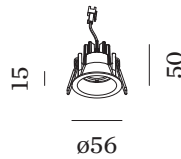
Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 85 mm

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; UGR \leq 13; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



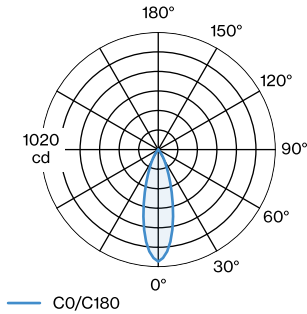


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou 1.0

165161B3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

flood 30° 250mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	974	0.54
2	243	1.07
3	108	1.61
4	61	2.15
5	39	2.68

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
7.2W 250mA 16-29V Phasenschnitt dim	122·41·23	16 - 29V	9 0 2 2 6 4 0 1
10W 250mA 6-40V DALI	124·31·21	6 - 40V	9 0 2 4 9 4 0 2