



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP bijou IP65 1.0

165361B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattschwarz

RAL 9011<sup>a</sup>

IP65

Außen

Output: 430 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

## OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 30°

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber

8 V

LED Einsatz 4.1 W

Klasse 3

500 mA

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 56 mm

Höhe 55 mm

0.09 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

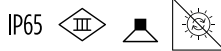
Durchmesser 50-52 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

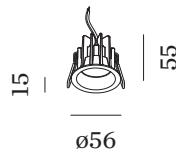
Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 85 mm

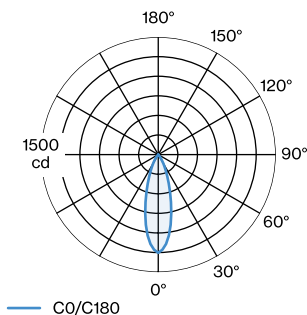
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



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 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; UGR ≤ 16; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;



## LICHTVERTEILUNG



[165361B3] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP

## bijou IP65 1.0

165361B3

### KEGELDIAGRAMM

flood 30° 500mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1250	0.54
2	310	1.07
3	140	1.61
4	80	2.15
5	50	2.68

### ELEKTRISCH

#### Treiber

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
7W   500mA   5-14,5V   IP67	57-41-24	9 0 2 1 4 3 0 1
6.5W   500mA   7-13V   Phasenschnitt dim	122-41-23	9 0 2 2 4 3 0 1