



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST 2.0 LED

184761W3

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

Mattweiß

RAL 9003<sup>a</sup>

IP20

Innen

Output: 1090<sup>b</sup>, 1470<sup>c</sup> lm

CIE flux code: 92 97 99 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 55000 h

2 SDCM

## OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 36°

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber

17 V

LED Einsatz 6.0<sup>b</sup> bis 8.8<sup>c</sup> W

Klasse 3

350 bis 500 mA

## ABMESSUNGEN

Länge 182 mm

Breite 94 mm

Höhe 85 mm

0.61 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 23 mm

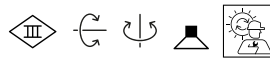
Einbautiefe 90 mm

Ausschnitt: 89 x 172-178

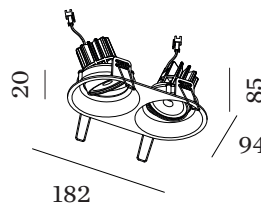
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

<sup>b</sup> 350mA

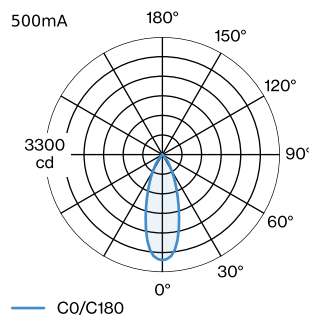
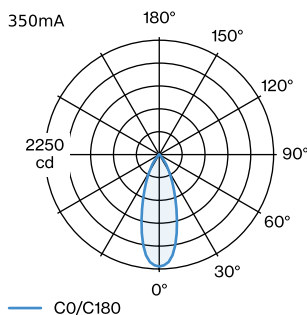
<sup>c</sup> 500mA



Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG



[184761W3] 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 ADJUST 2.0 LED

184761W3

## KEGELDIAGRAMM

flood 36° 350mA			flood 36° 500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1100	0.64	1	1480	0.64
2	280	1.29	2	370	1.29
3	120	1.93	3	160	1.93
4	70	2.57	4	90	2.57
5	40	3.22	5	60	3.22

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## ELEKTRISCH

### Treiber

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
17.5 - 20W	101.5-51-29.5	9 0 2 1 8 6 0 1
20W   500mA   26-38V   Phasenschnitt dim	138-44-30	9 0 2 2 4 6 0 2
20W   500mA   3-40V   DALI	116-40.5-22	9 0 2 4 4 6 0 4

## ANDERES

### Metall Federklammer

TYP	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	59	9 0 0 1 9 7 0 0



### Federklammer

TYP	FARBE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Schwarz	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Weiß	59	9 0 0 1 9 8 W 0