



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP petit 1.0 LED

153261W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke

Einbau

Signalweiß

IP20

Innen

540 lm

9003^a

LED

2700 K

CRI 90

L70 / 50000 h

OPTISCH

Flood

Ausstrahlwinkel 34°

ABMESSUNGEN

Durchmesser 79 mm

Höhe 45 mm

0.04 kg

ELEKTRISCH

Ohne Netzgerät

18 V

Gesamt Leistung 8.1 W

LED Einsatz 6.1 W

350 mA

SK3

0.3 m

AUSSCHNITT

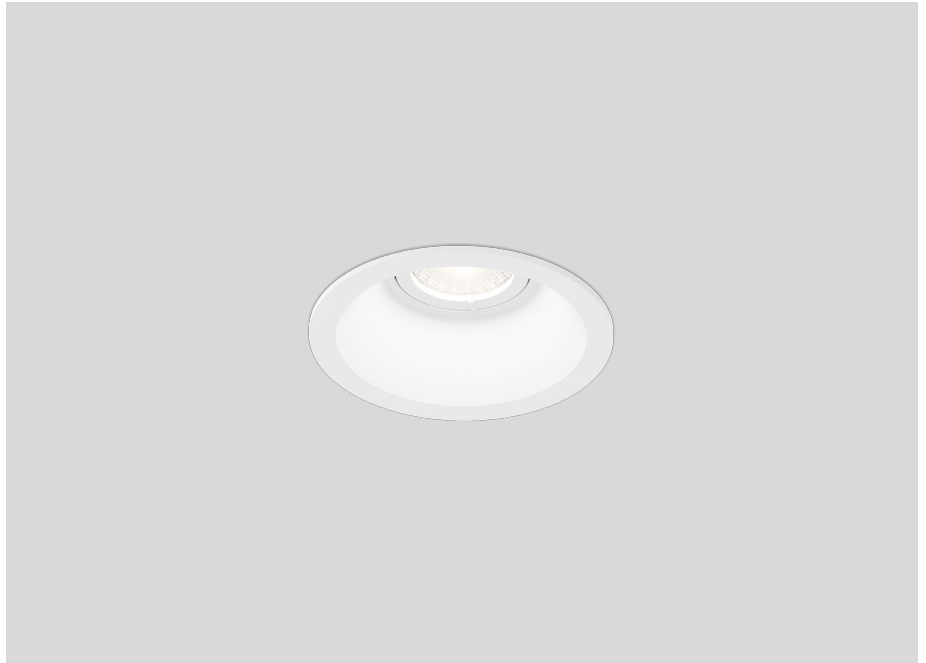
Durchmesser 68-70 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

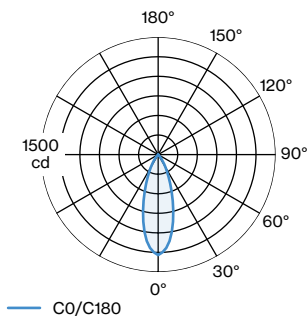
Max. Deckenstärke 23 mm

Einbautiefe 50 mm

^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP petit 1.0 LED

153261W3

KEGELDIAGRAMM

flood 34° 350mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1280	0.61
2	321	1.23
3	143	1.84
4	80	2.46
5	51	3.07

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.92	0.88	0.83	0.79	0.76
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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

ELEKTRISCH

Netzgerät 350mA

TYP	L · B · H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
10W 14-28V 1-10V dim	101.5 · 51 · 29.5	14 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 12-28V Phasenschnitt dim	102 · 38 · 21	12 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 2
10W 2.5-26V DALI dim 5-100%	124 · 31 · 21	2.5 - 26V	9 0 2 4 3 4 0 1
20W DALI	111 · 52 · 22		9 0 2 4 3 6 0 1