



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP

petit 1.0 LED

153261W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke

Einbau

Signalweiß

RAL 9003^a

Below IP20

Innen

540 lm

LED

2700 K

OPTISCH

Flood

ELEKTRISCH

Ohne Netzgerät

18 V

LED Einsatz 6 W

350 mA

Klasse 3

Sicherheitsabstand 0.3 m

ABMESSUNGEN

Durchmesser 79 mm

Höhe 45 mm

0.04 kg

AUSSCHNITT

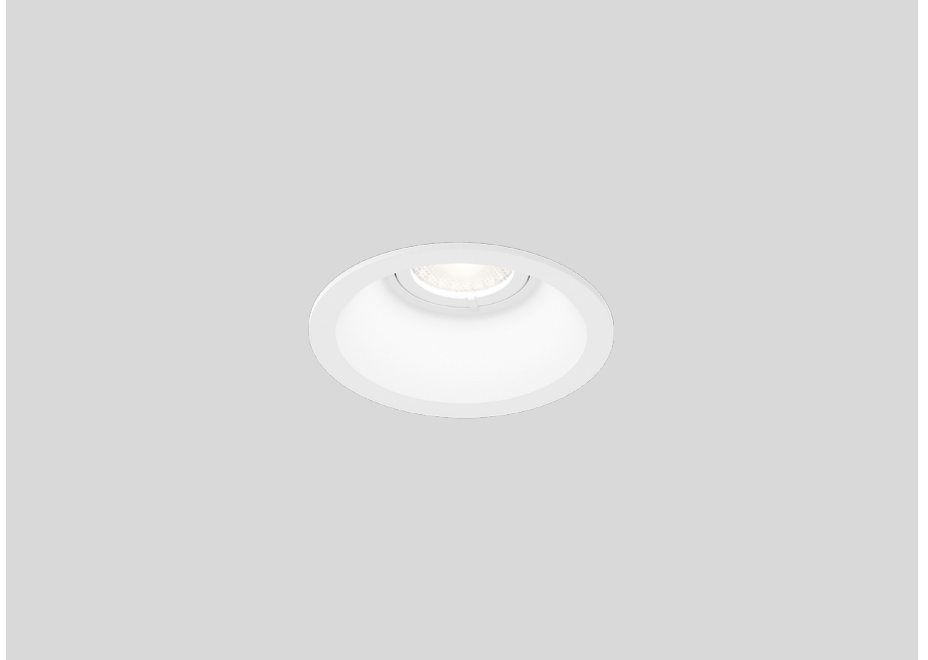
Durchmesser 68-70 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 23 mm

Einbautiefe 50 mm

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Signalweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP

petit 1.0 LED

153261W3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
10W 350mA 14-28V	101.5 · 51 · 29.5	14 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 350mA 12-28V	102 · 38 · 21	12 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 2
17W 350mA 10-49V	108 · 52 · 22		9 0 2 4 3 6 0 1