



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W9

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

Mattweiß

RAL 9003^a

IP20

Innen

Output: 470 lm

CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 39°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

16 V

LED Einsatz 5.8 W

Klasse 3

350 mA

ABMESSUNGEN

Durchmesser 79 mm

Höhe 60 mm

0.05 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

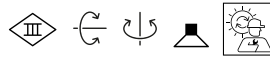
Durchmesser 68-70 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 23 mm

Einbautiefe 65 mm

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



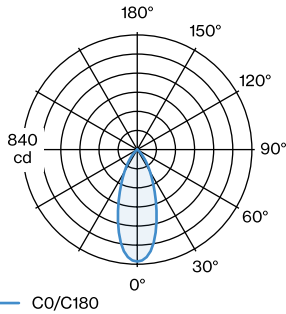


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W9

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

flood 39° 350mA

h (m)	E0 ³ (lx)	ø (m)
1	820	0.71
2	205	1.42
3	91	2.13
4	51	2.84
5	33	3.55

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
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

Treiber

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