



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661M9

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

Champagner

IP20

Innen

Output: 420 lm

CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

3 SDCM

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 39°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

16 V

LED Einsatz 5,7 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



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; 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;



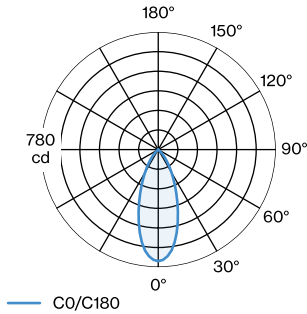


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661M9

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

flood 40° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	741	0.73
2	185	1.46
3	82	2.19
4	46	2.92
5	30	3.65

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