

## **DEEP** ADJUST petit 1.0 LED

153661M9

Projekt	
Тур	
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;  $nasslackiert, glatt\ seiden matt; werkzeuglose\ Montage\ mittels\ Drahtfedern; Einbautiefe\ 65\ mm;\ mit\ COB$ (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial  $MacAdam \leq 3 \, SDCM; \, CRI \geq 90; \, Ausstrahlwinkel \, 39^{\circ}; \, 355^{\circ} \, dreh- \, und \, 35^{\circ} \, schwenkbar; \, Schutzart \, IP20; \, and \, Some analysis of the sum of$ SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

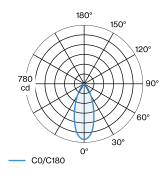




# **DEEP** ADJUST petit 1.0 LED

153661M9

## **LICHTVERTEILUNG**



#### **KEGELDIAGRAMM**

flood 40	350mA	
h (m)	EO° (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** 

ТҮР	L·B·H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
10W   350mA   1-10V dim 10W   350mA   12-28V	101.5 • 51 • 29.5	14 - 28V	90223401
Phasenschnitt dim	102.38.21	12 - 28V	90223402
17W   350mA   10-49V   DALI	108.52.22	10 - 49V	90243601