

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661Q3

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

ALLGEMEIN

Decke , Einbau
Schwenkbar max 35°
Rotierbar 355°
Bronze
IP20
Innen
Output: 520 lm
CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L70 / 60000 h	
2 SDCM	

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 31°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber
17 V
LED Einsatz 6.1 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

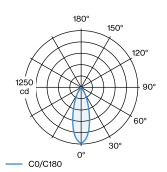




Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, $matt\ glatt; werk zeuglose\ Montage\ mittels\ Drahtfedern; Einbautiefe\ 65\ mm;\ mit\ COB\ (Chip\ on\ Board)$ Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; $Ausstrahlwinkel\,31^{\circ}; 355^{\circ}\,dreh-\,und\,35^{\circ}\,schwenkbar; Schutzart\,IP20; SK3; Treiber\,nicht\,inbegriffen;$ $passend\ f\"{u}r\ Kaiser\ ThermoX^{@}\ 9320\text{-}11; Lichtquelle\ durch\ autorisierte\ Fachleute\ austauschbar;}$



LICHTVERTEILUNG





DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661Q3

flood 24°

KEGELDIAGRAMM

250m A

11000 32	•	SSUIIA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1230	0.61
2	310	1.23
3	140	1.84
4	80	2.46
5	50	3.07

Wartungsfaktor

Betriebsdauer $[h]$	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF LSF	1	0.87	0.83	0.79	0.75
MF $LMF \times RSM$	$IF \times LLMF \times LSF$	I	RSMF ^a R	aumwartungsfa	aktor
MF Wartungsfa	ktor	I	LLMF L	ampenlichtstro	mwartungsfaktor
LMF ^a Leuchtenw	artungefaktor	T	SF L	amnenlehensda	merfaktor

^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	90223401
10W 350mA 12-28V Phasenschnitt dim	102.38.21	12 - 28V	90223402
17W 350mA 10-49V DALI	108-52-22	10 - 49V	90243601