



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

Mattweiß

RAL 9003^a

IP20

Innen

Output: 540 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

^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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



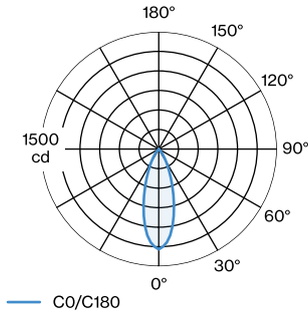


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

flood 34° 350mA

| h (m) | E0 ³ (lx) | ø (m) |
|-------|----------------------|-------|
| 1 | 1280 | 0.61 |
| 2 | 320 | 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 | 0.92 | 0.87 | 0.83 | 0.79 | 0.75 |
| 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 |