



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 1.0

176664W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Mattweiß

RAL 9010^a

IP20

Innen

Ausgabe: 520 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 31°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.7 W

Klasse 1

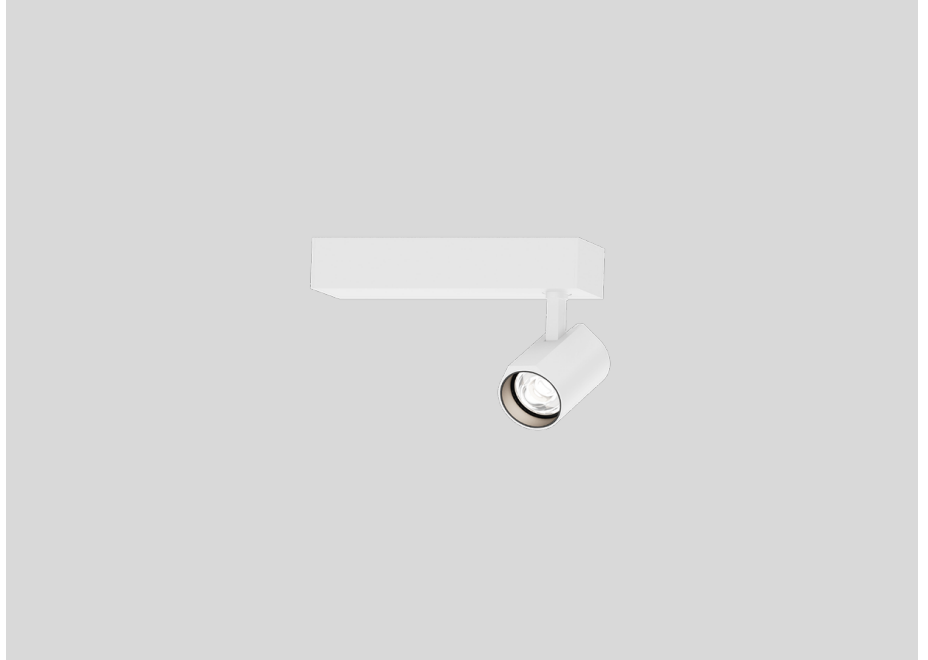
ABMESSUNGEN

Durchmesser 35 mm

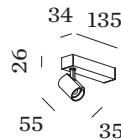
Höhe 55 mm

0.21 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



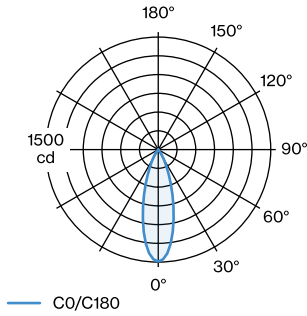


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 1.0

176664W3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

31°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1490 | 0.56 |
| 2 | 370 | 1.12 |
| 3 | 170 | 1.68 |
| 4 | 90 | 2.23 |
| 5 | 60 | 2.79 |

OPTISCH

Wabenraster

| TYP | Ø (MM) | ORDERCODE |
|----------------------------------|--------|-----------|
| CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT | 29 | 90051131 |