



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 1.0

176664W5

Progetto

Type

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Tilt max 90°

Rotation 350°

Bianco Opaco

RAL 9010^a

IP20

Interno

Uscita:540 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Standard , Beam angle 31°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 8.8 W

Classe 1

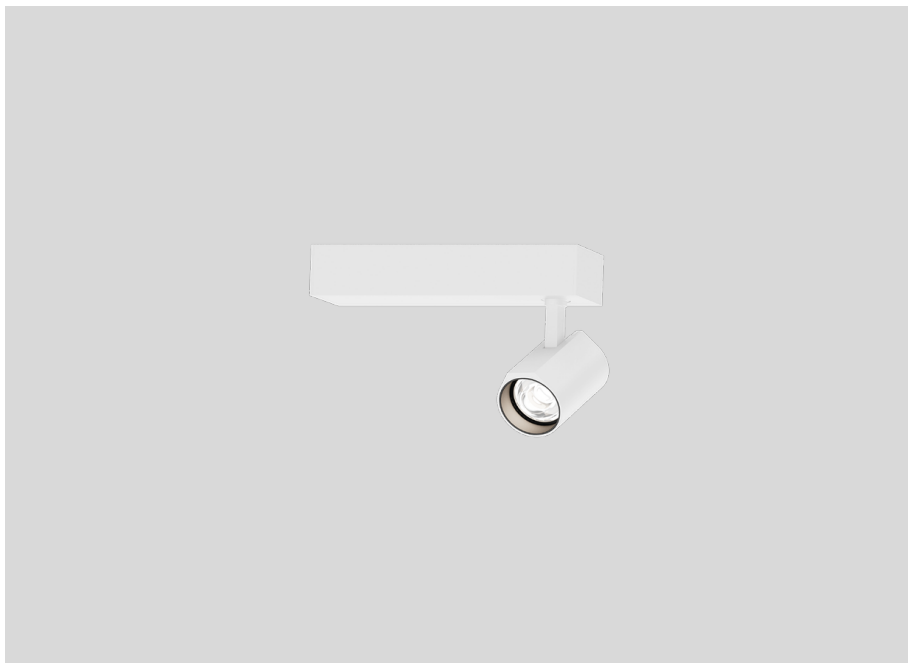
DATI FISICI

Diameter 35 mm

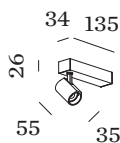
Height 55 mm

0.21 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Faretto da soffitto a plafone in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9010; anello interno nero; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 31°; 220 - 240 V; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 1.0

176664W5

DISTRIBUZIONE LUCE

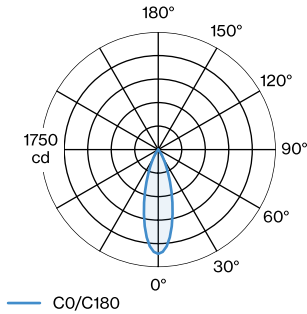


DIAGRAMMA CONICO

standard 31°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1550 | 0.56 |
| 2 | 390 | 1.12 |
| 3 | 170 | 1.68 |
| 4 | 100 | 2.23 |
| 5 | 60 | 2.79 |

OTTICO

Griglia a nido d'ape

| TYPE | Ø (MM) | ORDERCODE |
|-----------------------------------|--------|-----------|
| BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO | 29 | 90051131 |