



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.1

176964W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Tilt max 90°

Rotation 350°

Mat wit

RAL 9010^a

IP20

Interieur

Output: 2040 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Standard, Beam angle 31°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 29.7 W

Klasse 1

FYSISCH

Diameter 34 mm

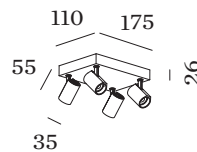
Height 55 mm

0.78 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Armatuur voor plafondopbouw met 4 spots; van gegoten aluminium; met rechthoekige sokkel; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; binnenring zwart; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 31°; 220 - 240 V; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen; honingraatrooster als optie verkrijgbaar om verblinding te verminderen; lichtbron kan worden vervangen door Wever Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;



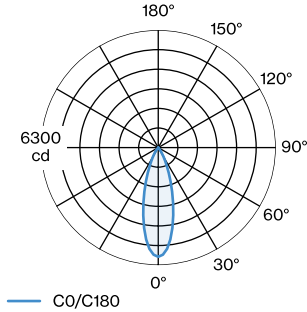


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.1

176964W3

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

standard 31°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1460 | 0.56 |
| 2 | 370 | 1.12 |
| 3 | 160 | 1.68 |
| 4 | 90 | 2.23 |
| 5 | 60 | 2.79 |

OPTISCH

honingraatrooster

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