



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 1.0

176161Q3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Brons

IP20

Interieur

450 lm

## LED

2700 K

## OPTISCH

Flood

## FYSISCH

Diameter 34 mm

Height 55 mm

0.12 kg

Tilt min 90°

Tilt max 90°

Rotation 350°

## ELEKTRISCH

excl. voeding

17 V

LED inset 7 W

350 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

## CUTOUT

Diameter 45-47 mm

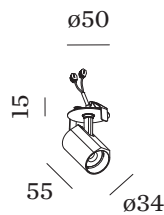
Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 26 mm

Recessed depth 85 mm



Spot van gegoten aluminium met ronde sokkel, voor plafondbouw; oppervlak Brons; natgelakt; mat glad; binnenring zwart; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; geschikt voor plafonddikte van 4-26 mm; inbouwdiepte 85 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; lichtkleur 2700 K; CRI 90; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; power supply niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 1.0

176161Q3

## Onderhoudsfactoren

| Bedrijfstijd [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF             | 0.9    | 0.88   | 0.85   | 0.83   | 0.81   |
| LSF              | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |  |                   |                             |
|------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| MF               | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF <sup>a</sup> | Onderhoudsfactor ruimte     |
| MF               | Onderhoudsfactor                         | LLMF              | Lumenbehoudfactor lichtbron |
| LMF <sup>a</sup> | Behoudfactor armatuur                    | LSF               | Overlevingsfactor lichtbron |

<sup>a</sup> Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

## ELEKTRISCH

### Driver

| TYPE                  | L · W · H (MM) | SPANNING  | ORDERCODE       |
|-----------------------|----------------|-----------|-----------------|
| 10W   350mA   12-28V  | 102·38·21      | 12 - 28V  | 9 0 2 2 3 4 0 2 |
| 10W   350mA   2.5-26V | 124·31·21      | 2.5 - 26V | 9 0 2 4 3 4 0 1 |