



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 1.0

176161B3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Gitzwart

IP20

Interieur

450 lm

RAL 9005<sup>a</sup>

## 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

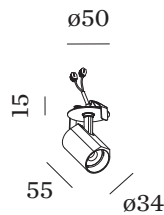
Max. ceiling thickness 26 mm

Recessed depth 85 mm

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Spot van gegoten aluminium met ronde sokkel, voor plafondbouw; oppervlak Gitzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; 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

176161B3

## 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