



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 2.0

176261B3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Gitzwart

IP20

Interieur

900 lm

RAL 9005<sup>a</sup>

## LED

2700 K

3-step binning

## OPTISCH

Flood

## FYSISCH

Lengte 154 mm

Width 40 mm

Height 55 mm

0.26 kg

Tilt max 90°

Rotation 350°

## ELEKTRISCH

excl. voeding

17 V

LED inset 14 W

700 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

## CUTOUT

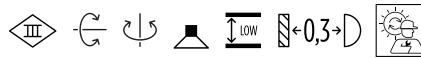
Lengte 145 mm

Breedte 32 mm

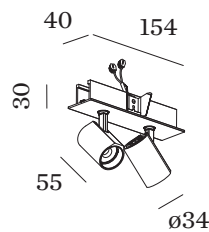
Min. ceiling thickness 4 mm

Recessed depth 60 mm

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



Spot van gegoten aluminium met rechthoekige sokkel, voor plafondbouw; oppervlak Gitzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; binnenring zwart; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; inbouwdiepte 60 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; power supply niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 2.0

176261B3

## 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.

## OPTISCH

### Honingraat

TYPE	KLEUR	(MM)	ORDERCODE
CENO   PIRRO   BLIEK ROUND PETIT	Wit	29	9 0 0 5 1 1 3 0
CENO   PIRRO   BLIEK ROUND PETIT	Zwart	29	9 0 0 5 1 1 3 1



## ELEKTRISCH

### Driver

TYPE	L · W · H (MM)	SPANNING	ORDERCODE
15W   700mA   12-20V	122 · 41 · 23	12 - 20V	9 0 2 2 5 5 0 2
28W   700mA   9-40V	136 · 42,5 · 24	9 - 40V	9 0 2 4 5 8 0 1