



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 2.0

176261Q3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Brons

IP20

Interieur

900 lm

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

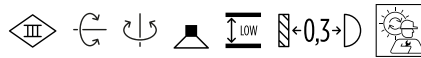
CUTOUT

Lengte 145 mm

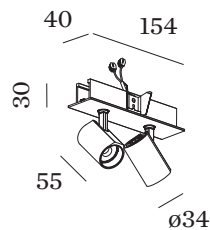
Breedte 32 mm

Min. ceiling thickness 4 mm

Recessed depth 60 mm



Spot van gegoten aluminium met rechthoekige sokkel, voor plafondbouw; oppervlak Brons; natgelakt; mat glad; 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

176261Q3

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 ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a 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



e29

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