



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

INTRA 1.0 OPAL

733188B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Gitzwart

IP65

Exterieur

350 lm

RAL 9005^a

LED

3000 K

3-step binning

OPTISCH

Opal

FYSISCH

Diameter 91 mm

Height 55 mm

0.15 kg

bladveren

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

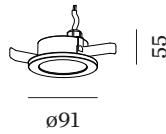
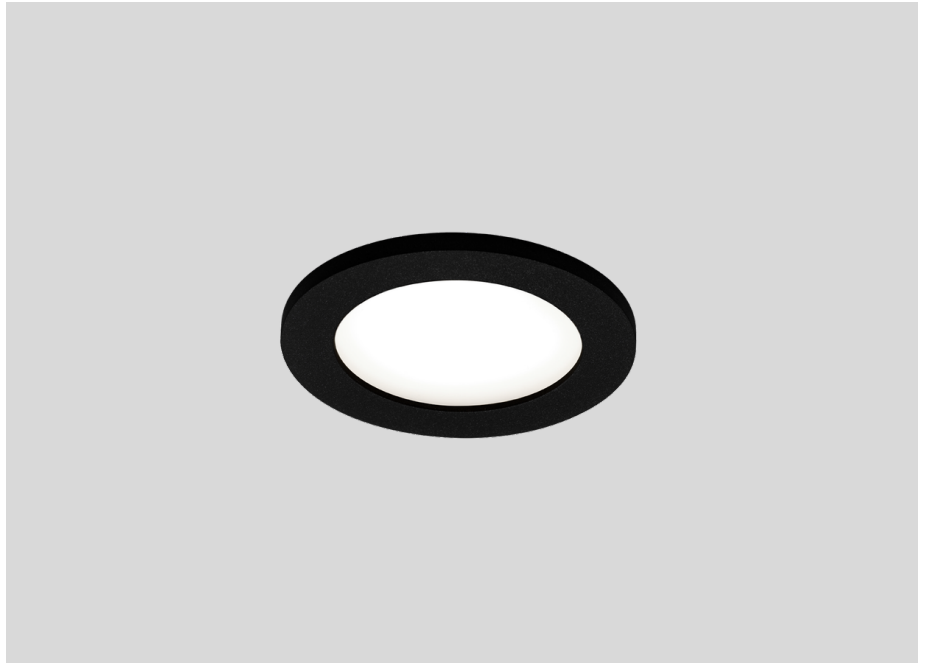
CUTOUT

Diameter 76-79 mm

Min. ceiling thickness 8 mm

Recessed depth 70 mm

^a Color may deviate slightly due to production conditions.





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

INTRA 1.0 OPAL

733188B5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.93	0.88	0.82	0.78	0.73
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.