



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBI SURFACE 1.0

175488W5

ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Opaal PMMA

IP44

Interieur

510 lm

LED

3000 K

3-step binning

FYSISCH

Lengte 92 mm

Width 90 mm

Height 63 mm

0.24 kg

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

CUTOUT

Diameter 76-79 mm

Min. ceiling thickness 8 mm

Max. ceiling thickness 15 mm

Recessed depth 50 mm

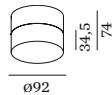
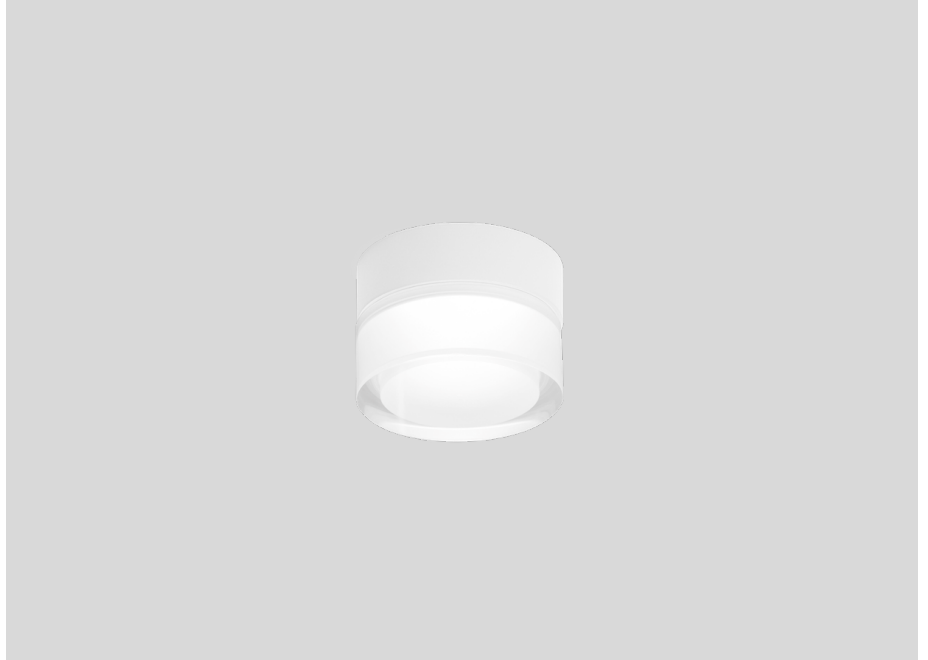
Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBI SURFACE 1.0

175488W5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.94	0.89	0.83	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.