



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBI SURFACE 2.0

175588W5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Mat wit + helder/opaal PMMA

IP44

Interieur

Output: 640 lm

CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000h

3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7.2 W

Klasse I

FYSISCH

Lengte 90 mm

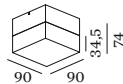
Breedte 90 mm

Hoogte 75 mm

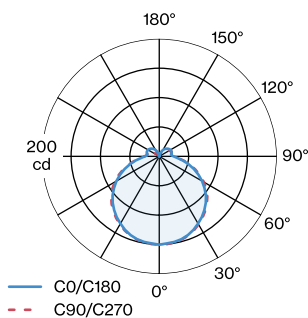
0.5 kg



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat; mat textuur; deksel in opaal PMMA; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; beschermingsgraad IP44; PC1; lichtbron niet vervangbaar;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBI SURFACE 2.0

175588W5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
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.