



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBI SURFACE 2.0

175588E5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Black Matt + Clear/Opal PMMA

IP44

Interieur

640 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L85 / 50000 h

3-step binning

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7.2 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

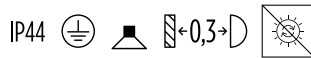
FYSISCH

Lengte 90 mm

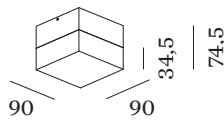
Width 90 mm

Height 74.5 mm

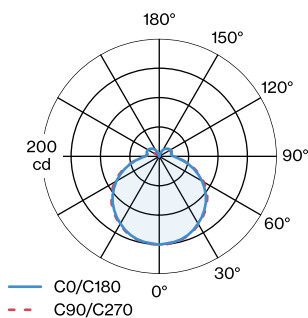
0.5 kg



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; 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

175588E5

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.