



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 2.0

328284W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Signaalwit + opaal PMMA

IP44

Interieur

590^a tot 1010^b lm

LED

2700 K

CRI \geq 90

L70 B50 / 60000h

3-step binning

FYSISCH

Lengte 609 mm

Width 60 mm

Height 40 mm

0.65 kg

ELEKTRISCH

incl. vermogensschakelaar | fase-
afsnijding dim

220 - 240 V

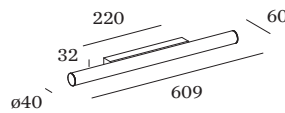
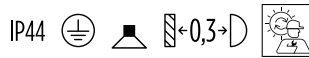
Totaal aangesloten vermogen 7^a tot
12^b W

Klasse 1

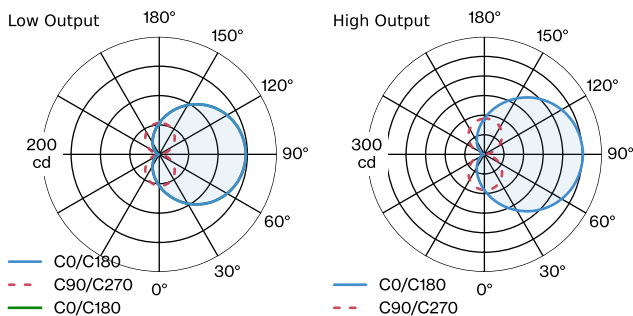
Veiligheidsafstand 0.3 m

^a Laag vermogen

^b Hoog vermogen



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 2.0

328284W3

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.