



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MIRBA 1.0

328188W5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Mat wit + opaal PMMA

IP44

Interieur

Output: 395<sup>a</sup>, 670<sup>b</sup> lm

CIE flux code: 28 54 78 50 100

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

3 SDCM

## ELEKTRISCH

incl. vermogensschakelaar | fase-  
afsnijding dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 4.0<sup>a</sup> tot  
6.0<sup>b</sup> W

Klasse 1

## FYSISCH

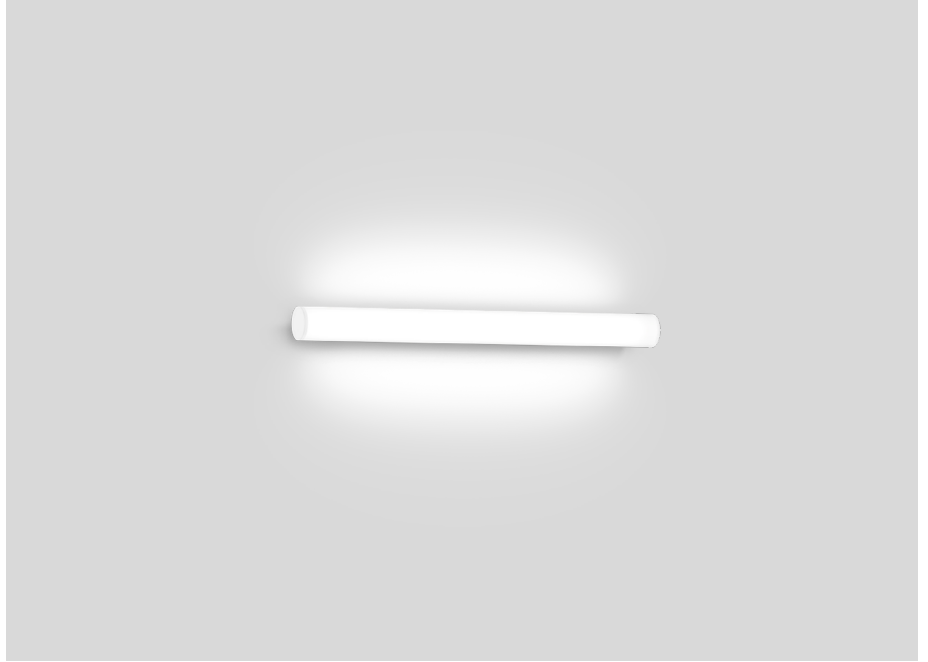
Diameter 464 mm

Hoogte 40 mm

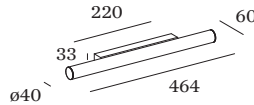
0.51 kg

<sup>a</sup> Laag vermogen

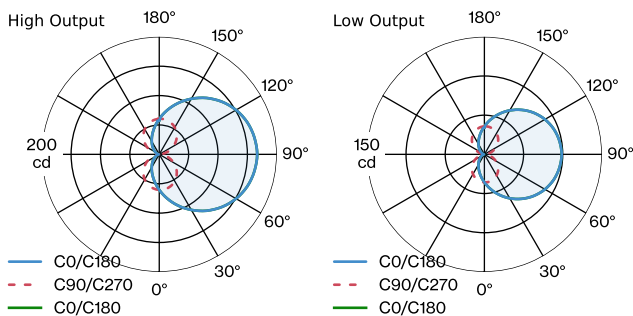
<sup>b</sup> Hoog vermogen



Buisvormige aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat; mat textuur; dek-  
sel in opaal PMMA; PCB 3-step binning; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥  
90; inclusief vermogensschakelaar (kiezen tussen lage en hoge helderheid); beschermingsgraad IP44; PC1;  
lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MIRBA 1.0

328188W5

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup> Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.