



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MILES 3.0 ROUND

317778MB5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Zwart marmer

IP20

Interieur

Output: 295 lm

CIE flux code: 36 61 81 48 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 60000 h

3 SDCM

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 8.5 W

Klasse 2

## FYSISCH

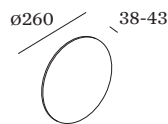
Diameter 260 mm

Hoogte 43 mm

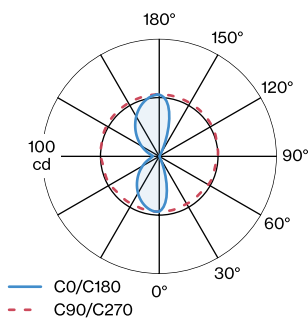
1.92 kg



Schijfvormig armatuur voor wandopbouw ; oppervlak Zwart marmer; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC2; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MILES 3.0 ROUND

317778MB5

## 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 <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.