



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MILES 2.0 ROUND

317578Q5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Brons

IP20

Interieur

530 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

## FYSISCH

Lengte 190 mm

Width 38 mm

Height 37 mm

0.7 kg

## ELEKTRISCH

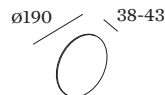
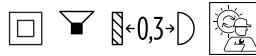
phase-cut dim

220 - 240 V

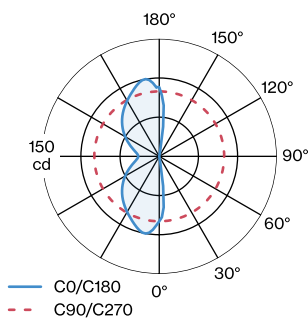
Totaal aangesloten vermogen 9.1 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MILES 2.0 ROUND

317578Q5

## 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.