



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MILES 2.0 CARRÉ

317478P3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Koper

IP20

Interieur

Output: 415 lm

CIE flux code: 32 57 79 50 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 60000 h

3 SDCM

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 8.5 W

Klasse 2

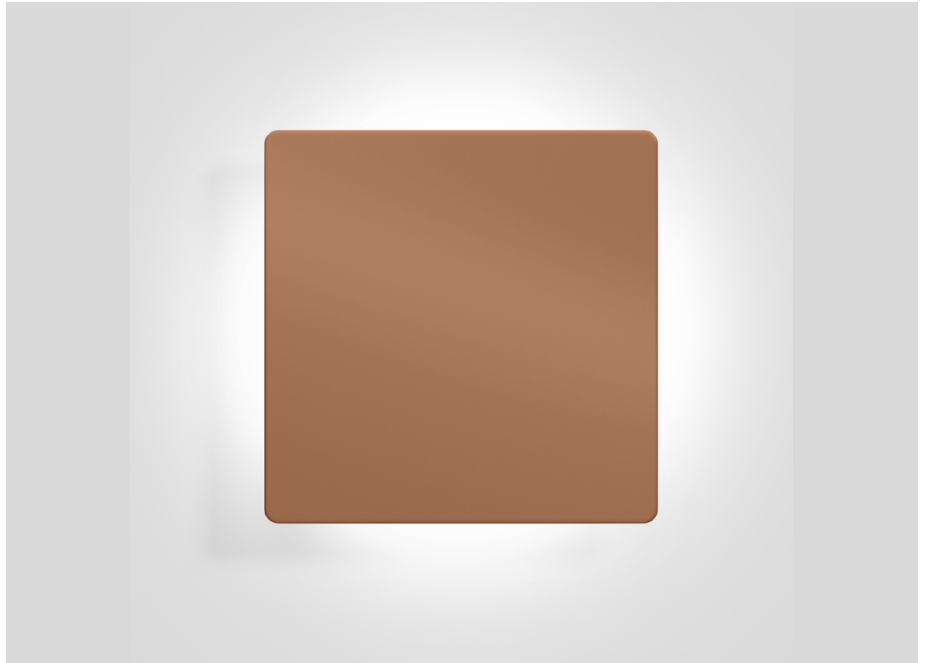
## FYSISCH

Lengte 220 mm

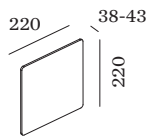
Breedte 38 mm

Hoogte 220 mm

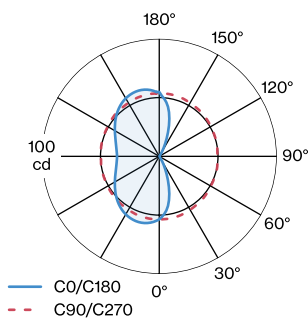
1.01 kg



Vierkanten armatuur voor wandopbouw van aluminium; Koper gepoedercoat; geborsteld; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 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 2.0 CARRÉ

317478P3

## 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.