



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MILES 3.0 CARRÉ

317678Q3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Brons

IP20

Interieur

Output: 285 lm

CIE flux code: 36 61 81 48 100

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

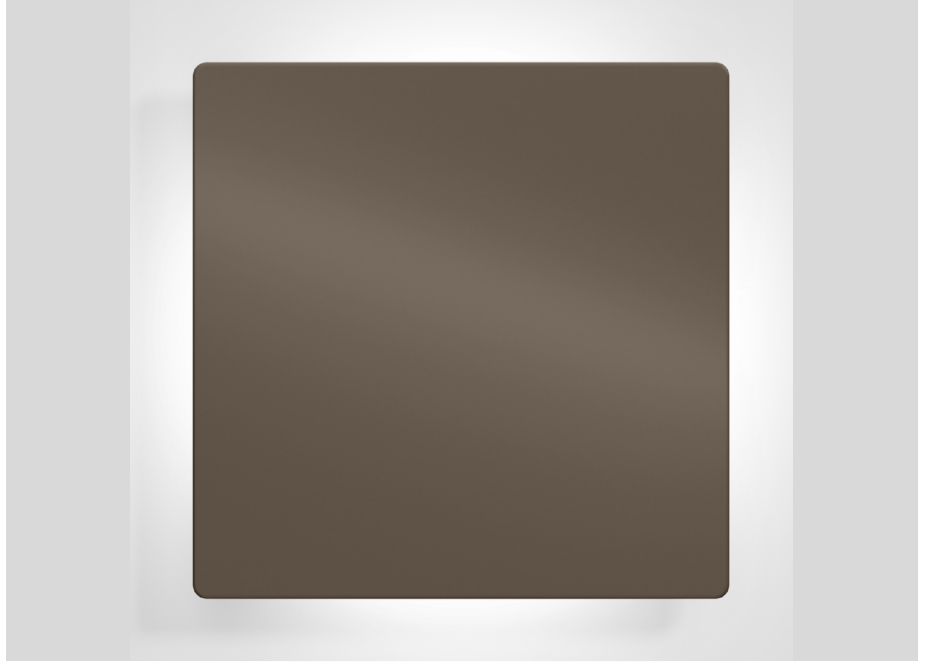
FYSISCH

Lengte 300 mm

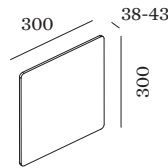
Breedte 38 mm

Hoogte 300 mm

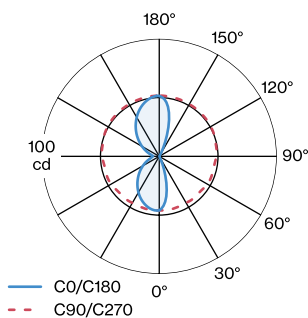
1.56 kg



Vierkanten armatuur voor wandopbouw van aluminium; Brons 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 3.0 CARRÉ

317678Q3

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 ^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.