



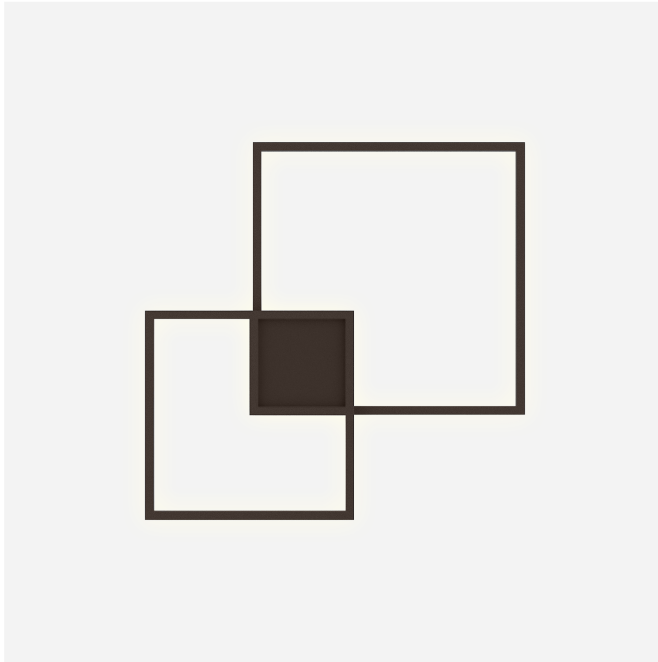
PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Vierkanten aluminium armatuur voor plafondopbouw en wandopbouw; oppervlak Brons; gepoedercoat; mat textuur; indirecte lichtverdeling; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; lamp niet inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;

ALGEMEEN

Plafond / wand
Opbouw
Brons
IP20
Interieur
3510 lm
CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L70 / 55000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

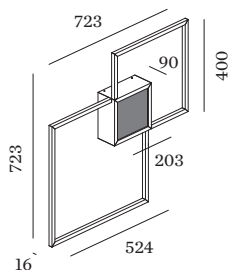
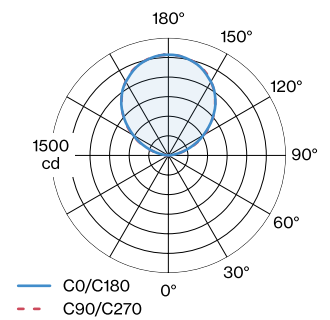
ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 42 W
Klasse 1

FYSISCH

lengte 724 mm
breedte 724 mm
hoogte 90 mm
2.5 kg

LICHTVERDELING




Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
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

^aVolgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.