



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

VENN 2.0

149284Q4

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Brons

IP20

Interieur

Indirect 3540 lm

Direct 495 lm

Totaal 4035 lm

CIE flux code: 47 78 95 13 100

LED

3000 K

CRI \geq 80

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 41 W

Klasse I

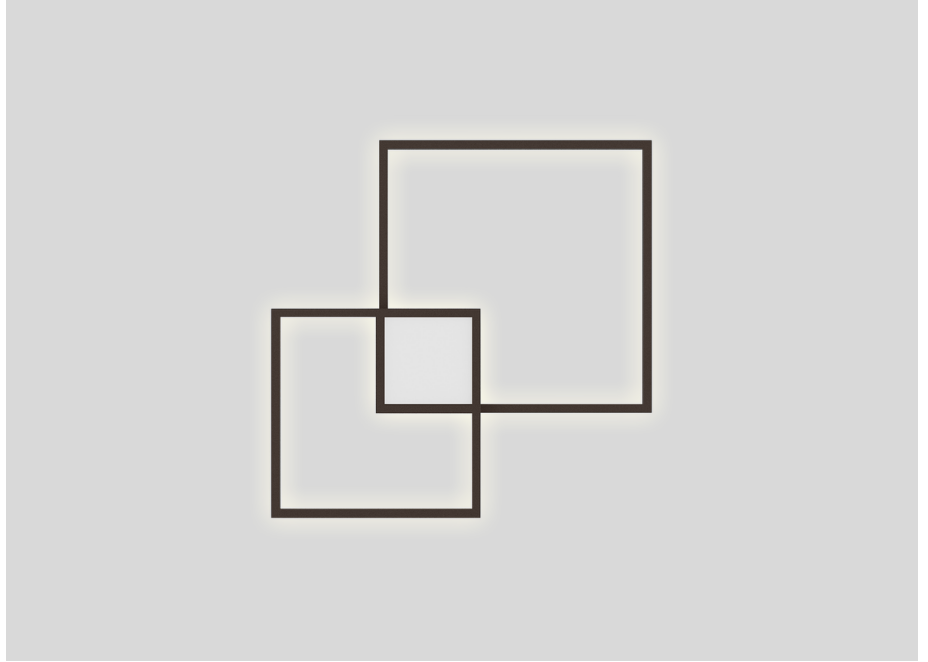
FYSISCH

Lengte 724 mm

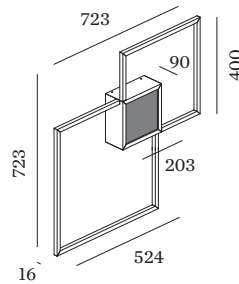
Breedte 724 mm

Hoogte 90 mm

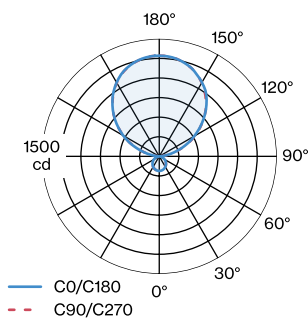
2.5 kg



Vierkanten aluminium armatuur voor plafondopbouw en wandopbouw; oppervlak Brons; gepoeder-coat; mat textuur; directe/indirecte lichtverdeling; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 80; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; lamp niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

VENN 2.0

149284Q4

Onderhoudsfactoren

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

^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.