



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# VENN 2.0

149284B4

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Matzwart

RAL 9005<sup>a</sup>

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 1

## FYSISCH

Lengte 724 mm

Breedte 724 mm

Hoogte 90 mm

2.5 kg

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

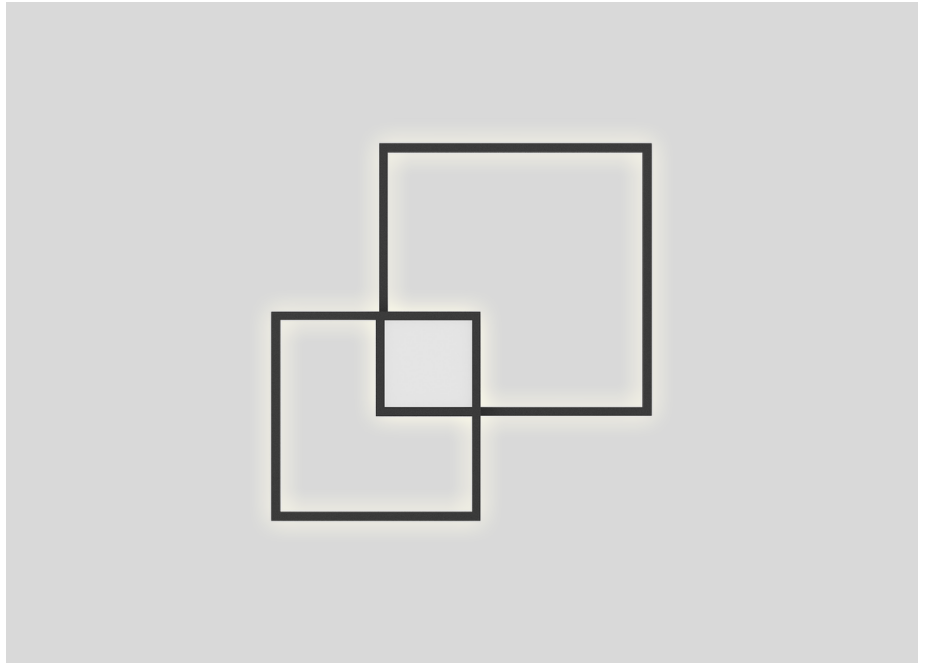
Project

Type

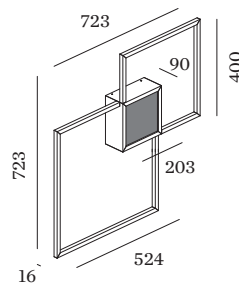
Notities

Kwantiteit

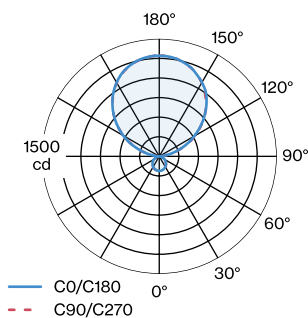
Datum



Vierkanten aluminium armatuur voor plafondopbouw en wandopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; 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

149284B4

## 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 <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.