



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

VENN 1.0

149184W2

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattweiß

RAL 9010^a

IP20

Innen

Ausgabe: 3400 lm

CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED

2700 K

CRI ≥ 80

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 35 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

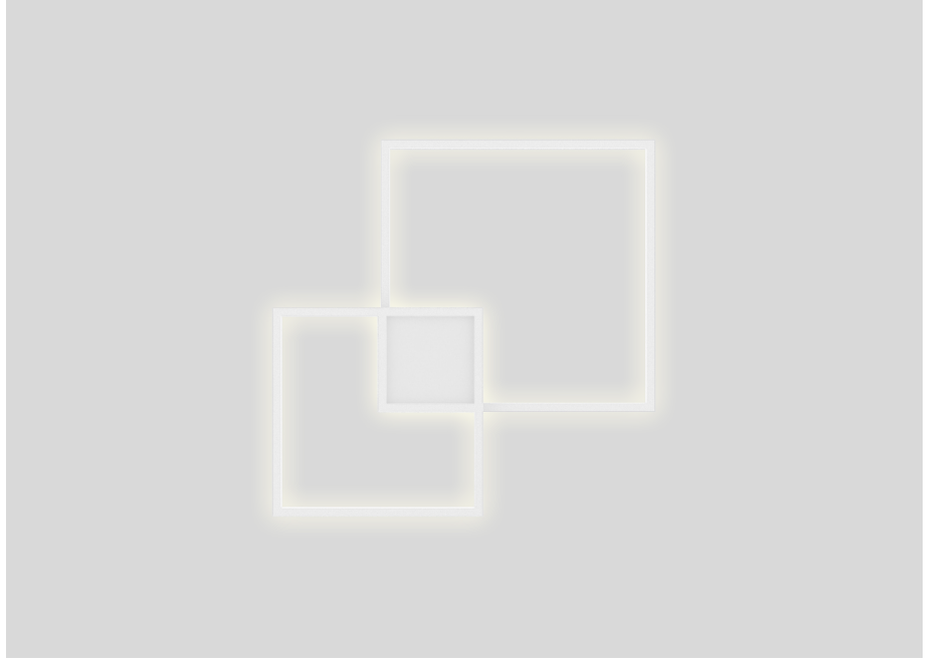
Länge 724 mm

Breite 724 mm

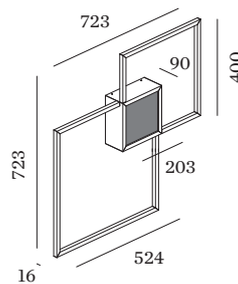
Höhe 90 mm

2.5 kg

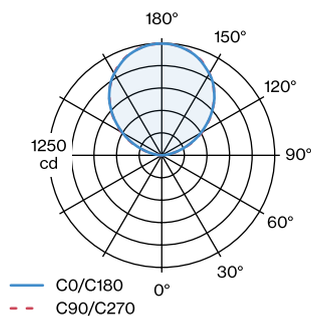
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

VENN 1.0

149184W2

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.