



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

VENN 1.0

149184W2

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Signalweiß

IP20

Innen

3030 lm

9003^a

LED

2700 K

CRI 80

L90 / 50000 h

3-step binning

OPTISCH

Opal

UGR < 10

65° < 1500 cd/m²

ABMESSUNGEN

Länge 724 mm

Breite 724 mm

Höhe 90 mm

2.5 kg

ELEKTRISCH

inkl. Spannungsversorgung | Phasen-
schnitt dim

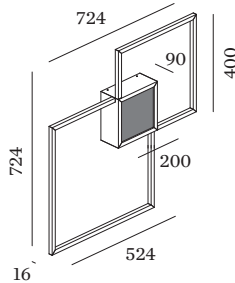
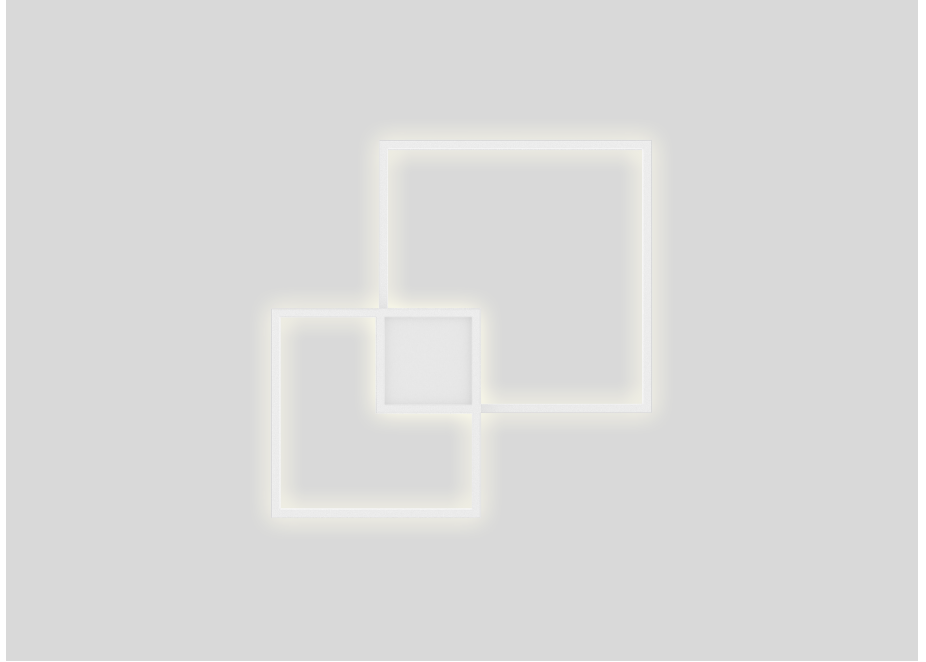
220 - 240 V

Gesamt Leistung 39 W

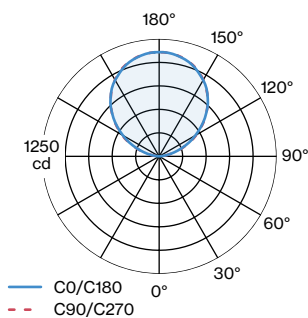
SK1

0.3 m

^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-
Nummern kann es aus produktionstechni-
schen Gründen zu Farbabweichungen und
Toleranzen kommen.



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

VENN 1.0

149184W2

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
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.