



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL 1.0 LED

341168W9

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattweiß

RAL 9003<sup>a</sup>

IP20

Innen

Output: 310 lm

CIE flux code: 69 92 99 100 100

## LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 60000 h

3 SDCM

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 6.0 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

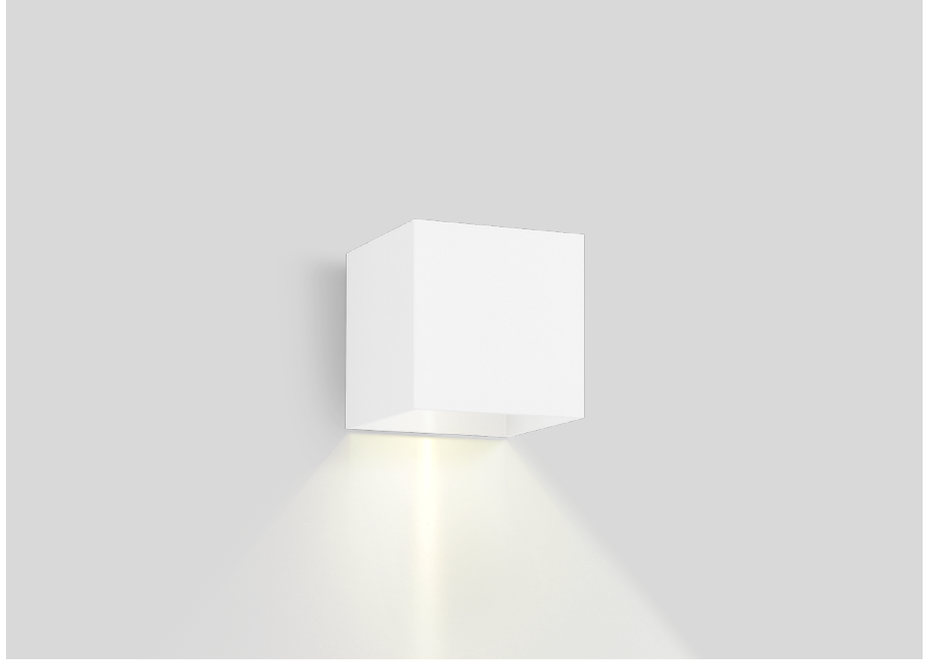
Länge 100 mm

Breite 100 mm

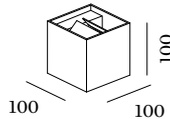
Höhe 100 mm

0.6 kg

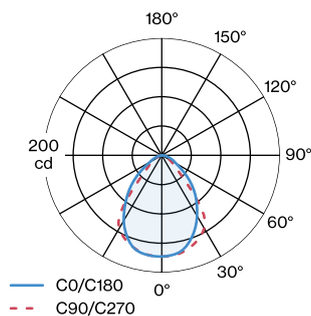
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX WALL 1.0 LED

341168W9

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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