



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# FINLIN WALL 2.0

370684K3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz + Gold

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Output: 905 lm

CIE flux code: 11 35 66 50 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50.000h

3 SDCM

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 10.2 W

Klasse 1

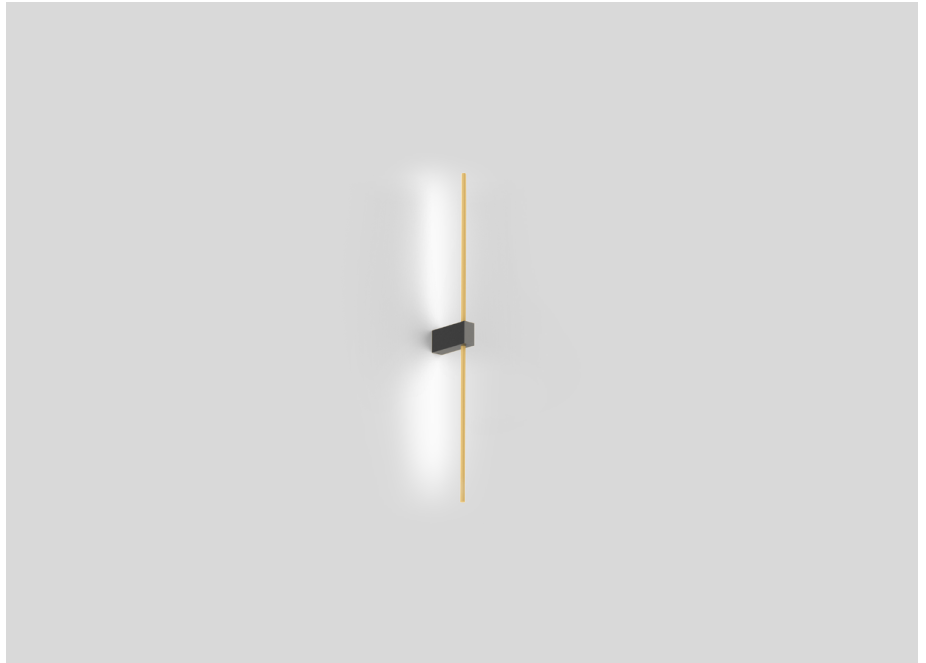
## ABMESSUNGEN

Durchmesser 9 mm

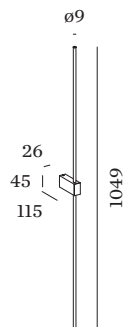
Höhe 1049 mm

0.18 kg

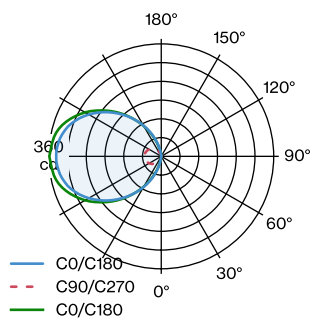
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# FINLIN WALL 2.0

370684K3

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.86	0.83
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.

## MONTAGE

### Wand-/Bodenabstandshalter

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
FINLIN	45 · 27 · 38	9 0 0 1 9 5 B 0