



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 1.0

370184K5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Tiefschwarz + Gold

RAL 9005^a

Below IP20

Innen

340 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

LED Einsatz 3.5 W

Klasse 2

Sicherheitsabstand 0.3 m

ABMESSUNGEN

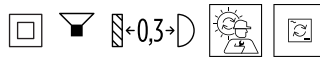
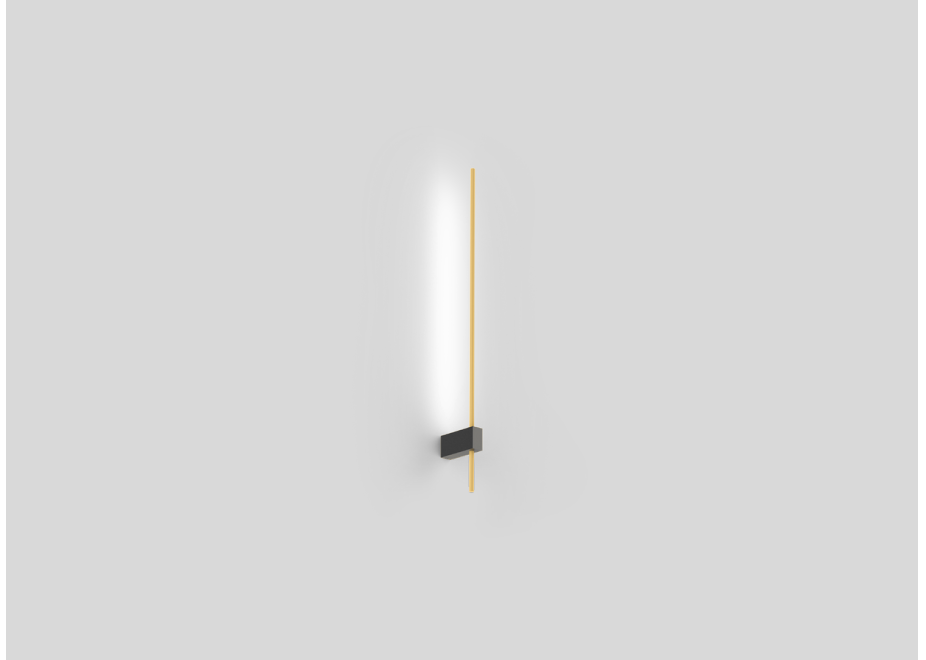
Länge 9 mm

Breite 7 mm

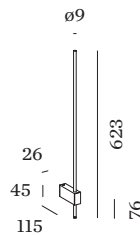
Höhe 623 mm

0.15 kg

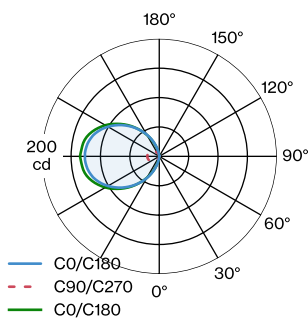
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; CRI (Farbwiedergabeindex) 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 1.0

370184K5

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 ^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.