



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# FINLIN 1.0

370184K3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Tiefschwarz + Gold

IP20

Innen

305 lm

RAL 9005<sup>a</sup>

## LED

2700 K

CRI 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

MR 0.45

MDER 0.41

## ABMESSUNGEN

Länge 9 mm

Breite 7 mm

Höhe 620 mm

0.15 kg

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

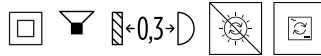
Gesamt Leistung 4.7 W

LED Einsatz 3.5 W

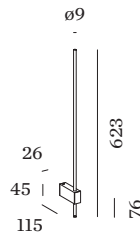
SK2

0.3 m

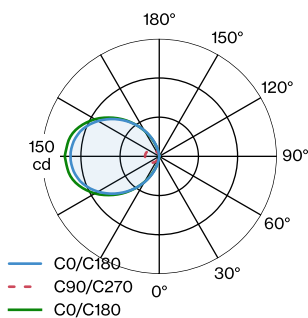
<sup>a</sup> Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial 3 MacAdam; CRI 90; CRI (Farbwiedergabeindex) 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# FINLIN 1.0

370184K3

## 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.