



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 2.0

370284K5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Tiefschwarz + Gold

IP20

Innen

680 lm

RAL 9005^a

LED

3000 K

CRI 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

MR 0.56

MDER 0.51

ABMESSUNGEN

Länge 9 mm

Breite 7 mm

Höhe 1045 mm

0.18 kg

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

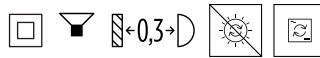
Gesamt Leistung 9.4 W

LED Einsatz 7 W

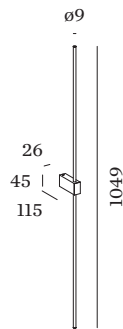
SK2

0.3 m

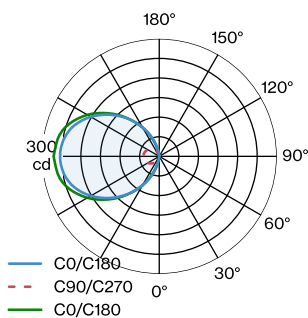
^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 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 2.0

370284K5

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.