



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 3.0

174384W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

IP20

Innen

Ausgabe: 900 lm

CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 50000h

3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 9.0 W

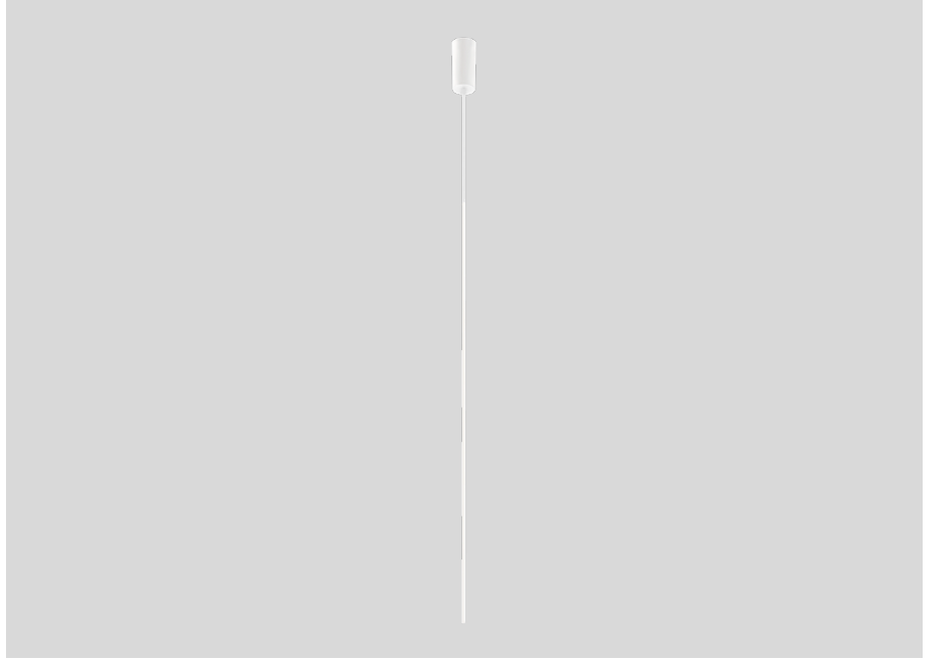
Klasse I

ABMESSUNGEN

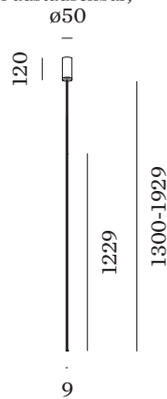
Durchmesser 9 mm

Höhe 1300 mm

0.44 kg



Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SKI; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



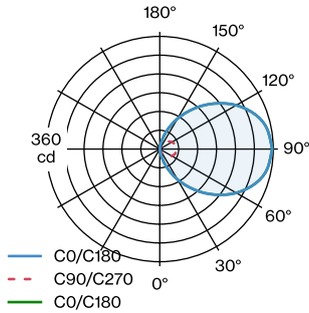


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 3.0

174384W3

LICHTVERTEILUNG



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
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.

MONTAGE

FINLIN COVER PLATE ADAPTER

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
für Betongehäuse	Ø100 · 3	9 0 0 1 9 4 B 0