



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# FINLIN 1.0

370184K5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Gitzwart + goud

RAL 9005<sup>a</sup>

Below IP20

Interieur

340 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

LED inset 3.5 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

## FYSISCH

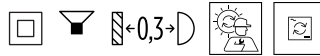
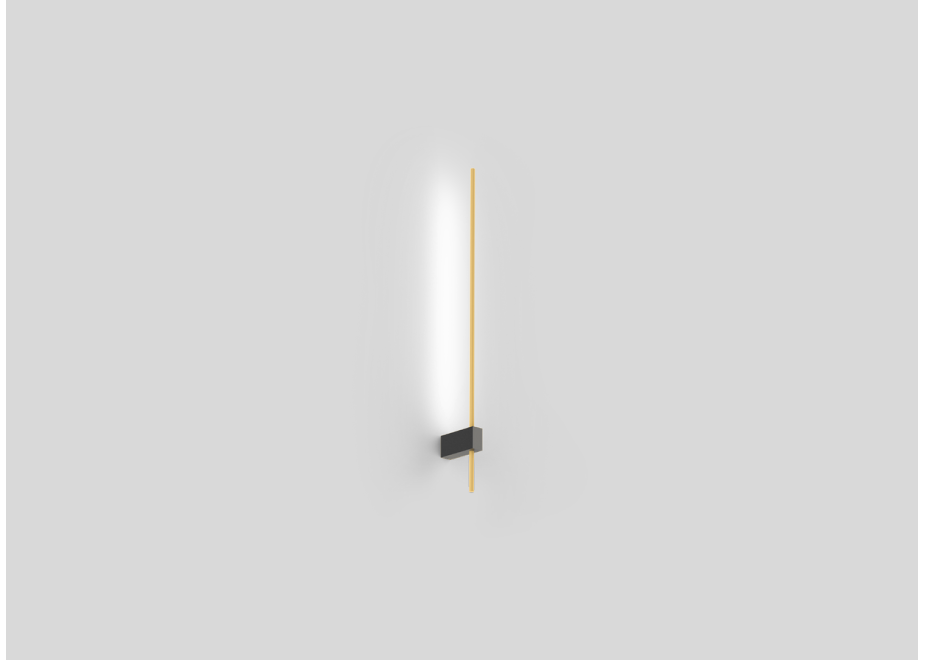
Lengte 9 mm

Width 7 mm

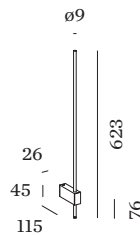
Height 623 mm

0.15 kg

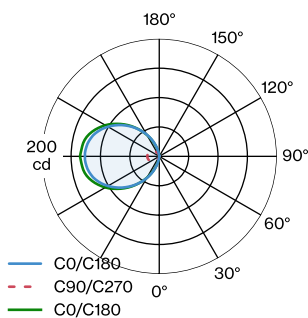
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Gitzwart + goud; gepoedercoat en natgelakt; mat textuur; RAL 9005; opaal PMMA diffuser; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; CRI (Colour Rendering Index) 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC2; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; besturing vervangbaar door eindgebruiker;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# FINLIN 1.0

370184K5

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [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>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup> Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.