



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

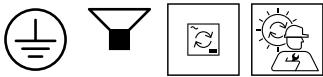
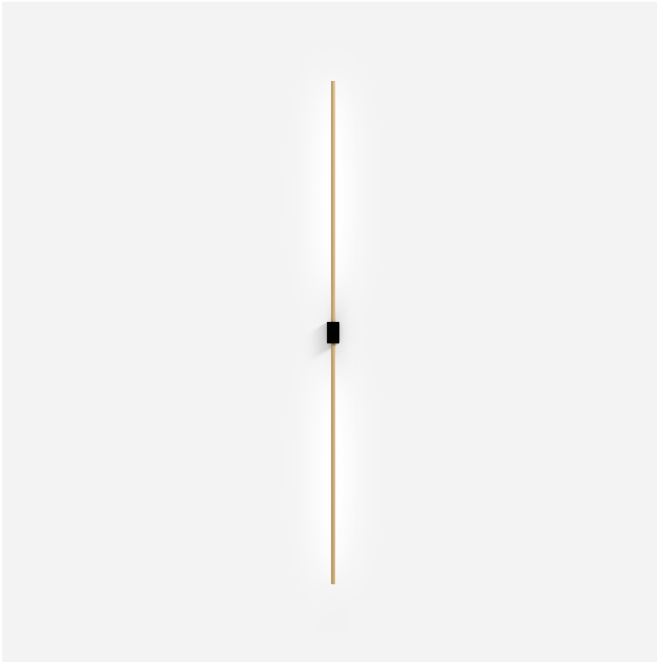
---

HOEVEELHEID

---

DATUM

---



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart + Champagne; gepoedercoat, mat textuur + natgelakt, semi glossy; opaal PMMA diffuser; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Colour Rendering Index)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;

**ALGEMEEN**

Wand  
 Opbouw  
 Matzwart + Champagne  
 IP20  
 Interieur  
 965 lm  
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

**LED**

3000 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 50000h  
 initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

**OPTISCH**

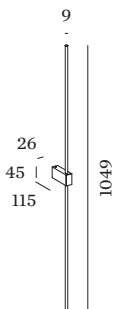
Opal

**ELEKTRISCH**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 systeem 10.2 W  
 Klasse 1

**FYSISCH**

diameter 9 mm  
 hoogte 1049 mm  
 0.18 kg




**Onderhoudsfactor**

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF  $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Onderhoudsfactor

LMF<sup>a</sup> Behoudfactor armatuur

RSMF<sup>a</sup> Onderhoudsfactor ruimte

LLMF Lumenbehoudfactor lichtbron

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.

**MONTAGEACCESSOIRES**
**wand-/basis-spacer**

Type	Kleur	L·B·H (MM)	Artikel nummer
FINLIN	Zwart	45-26-18	900195B0