



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

---

HOEVEELHEID

---

DATUM

---



## ALGEMEEN

Plafond \_\_\_\_\_  
 Pendel \_\_\_\_\_  
 Matzwart + Champagne \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interieur \_\_\_\_\_  
 730 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 7.3 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 1 \_\_\_\_\_

## FYSISCH

diameter 9 mm \_\_\_\_\_  
 hoogte 937 mm \_\_\_\_\_  
 0.34 kg \_\_\_\_\_  
 cable length incl. 2.5 m \_\_\_\_\_  
 suspension mm \_\_\_\_\_

Pendelstangophangingsysteem van aluminium; inclusief regelbare buisophanging max. 2500mm; 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;




**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**
**FINLIN Cover Plate Adapter**

Type	Kleur	Ø-H (MM)	Artikel nummer
voor behuizing voor beton	Zwart	100-3	900194B0