



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

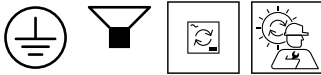
---

HOEVEELHEID

---

DATUM

---



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; 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  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 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

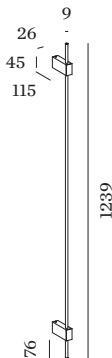
**ELEKTRISCH**

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

**FYSISCH**

diameter 9 mm  
 hoogte 1239 mm  
 0.3 kg

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.




**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       |