



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

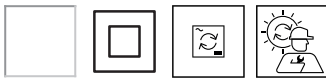
---

HOEVEELHEID

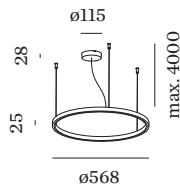
---

DATUM

---



Ringvormige pendelarmatuur van gegoten aluminium; inclusief regelbare kabelophanging max. 4000mm met sokkel in Signaalzwart; oppervlak Champagne; natgelakt, semi glossy; siliconen hoek; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 2; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;



**ALGEMEEN**

Plafond  
 Pendel  
 Champagne  
 IP20  
 Interieur  
 1140 lm  
 CIE flux code: 23 50 78 50 100

**LED**

2700 K  
 L80 / 100000h

**OPTISCH**

Opal

**ELEKTRISCH**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 systeem 14.1 W  
 Klasse 2

**FYSISCH**

diameter 568 mm  
 hoogte 25 mm  
 0.86 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.