



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

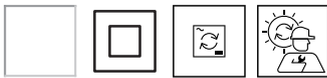
---

QUANTITÉ

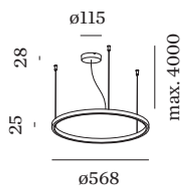
---

DATE

---



Luminaire suspendu circulaire en aluminium moulé sous pression ; avec suspension de câble réglable max. 4000 mm et cache-piton en blanc pur ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; couvercle en silicone ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Suspendu  
 Blanc mat  
 IP20  
 Intérieur  
 1140 lm  
 CIE flux code: 23 50 78 50 100

**LED**

2700 K  
 L80 / 100000h

**OPTIQUE**

Opal

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 système 14.1 W  
 Classe 2

**PHYSIQUE**

diamètre 568 mm  
 hauteur 25 mm  
 0.86 kg


**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [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 Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.