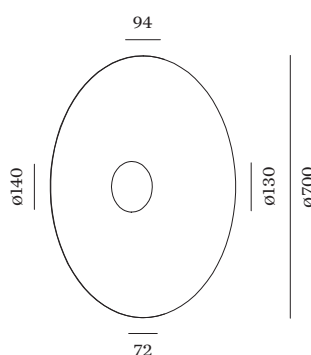
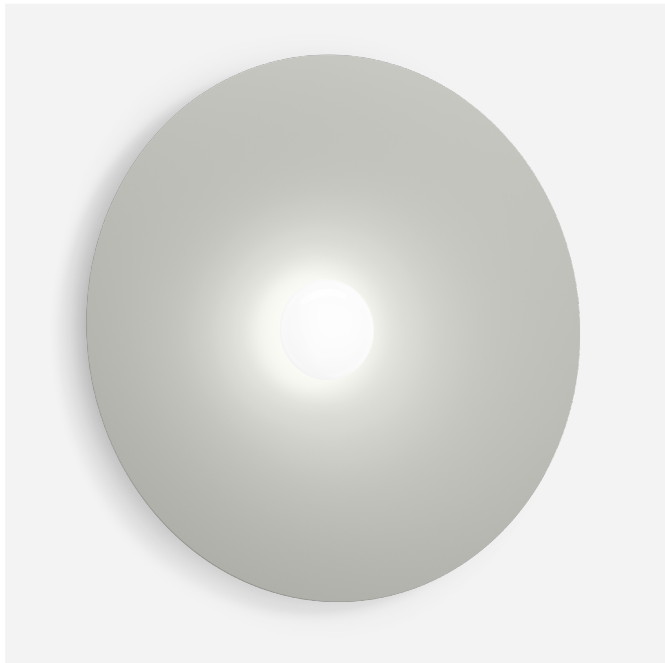



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**LUMINAIRE**
**Mur**
**Surface**
**Gris-Soie**
**RAL 7044 <sup>a</sup>**
**IP20**
**Intérieur**
**495 lm**
**LED Module**
**3000 K**
**CRI  $\geq$  90**
**L80 / 50000 h**
 **$\leq$  2 SDCM (initial MacAdam)**
**650 lm**
**80 lm/W <sup>b</sup>**
**Optique**
**Opal**
**CIE flux code: 18 43 71 50 100**
**Électrique**
**phase-cut dim**
**220 - 240 V**
**système 10.1 W**
**Classe 1**
**Standard**
**Physique**
**diamètre 700 mm**
**hauteur 94 mm**
**2.09 kg**
**[datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)**
**Aluminium**

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques


**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	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.