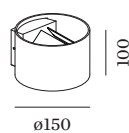



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**LUMINAIRE**

Mur  
Surface  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
370 lm

**LED Module**

3000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 55000h  
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Variabile

**Électrique**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 6.0 W  
Classe 1  
Standard

**Physique**

diamètre 150 mm  
hauteur 100 mm  
0.62 kg

**[datasheet.quicksum.material](#)**

Aluminium

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


**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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.