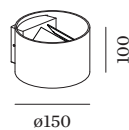


**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


surface en aluminium brut ; RAL 9006 ; distribution directe de la lumière ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 1800 - 2850 K colour warm dimming ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; avec des volets pour un angle de diffusion réglable ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


**LUMINAIRE**

Mur  
Surface  
aluminium brut  
RAL 9006 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
330 lm

**LED Module**

colour warm dimming  
1800 - 2850 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	0.98	0.95	0.93	0.91	0.88
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.