



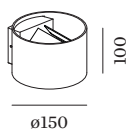
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Mur
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
370 lm

LED Module

3000 K
CRI \geq 90
L80 / 55000h
 \leq 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Variable

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

^a 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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.