



PROJET

MODÈLE

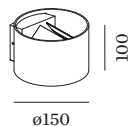
NOTES

QUANTITÉ

DATE



surface en Doré ; peinture humide ; brossé ; No matching RAL ;
distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning; coupure
de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial
MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe
1 ; driver inclus ; 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
Doré
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
total 880 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 55000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Variable

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 11.0 W
Classe 1

Physique

diamètre 150 mm
hauteur 100 mm
0.69 kg



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

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.