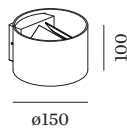


PROJET

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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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

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