

PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; 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
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP65
Extérieur

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Variable

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
Classe 1

Physique

diamètre 150 mm
hauteur 160 mm
0.53 kg

^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	0.98	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.