



PROJET

MODÈLE

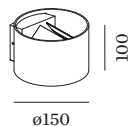
NOTES

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 ^a
IP20
Intérieur
330 lm

LED Module

colour warm dimming
1800 - 2850 K
CRI ≥ 90
L80 / 55000h
 ≤ 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	0.98	0.95	0.93	0.91	0.88
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.