



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



## LUMINAIRE

Mur  
Surface  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP65  
Extérieur

## LED Module

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

## Optique

Variable

## Électrique

phase-cut dim  
220 - 240 V  
Classe 1

## Physique

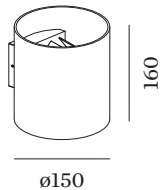
diamètre 150 mm  
hauteur 160 mm  
0.53 kg



IP65



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 ;





## 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<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.