

DATE

RAY WALL OUTDOOR 4.0

749248W5



PROJET MODÈLE NOTES QUANTITÉ





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 ; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM ; CRI \geq 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 ;

GÉNÉRAL

Mur
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP65
Extérieur
total 690 lm
CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	

OPTIQUE

Variable

ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

diamètre 150 mm	
hauteur 160 mm	
0.53 kg	

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





RAY WALL OUTDOOR 4.0

749248W5



Facteur de maintenance

0.95 0.9	92 0.89	0.86
1	1 1	1
	I	<u> </u>

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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

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