



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN WALL 4.0

370884B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur , Surface

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

Output : 905 lm

CIE flux code : 11 35 66 50 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50.000h

3 MacAdam

ÉLECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 10.2 W

Class 1

PHYSIQUE

Longueur 665 mm

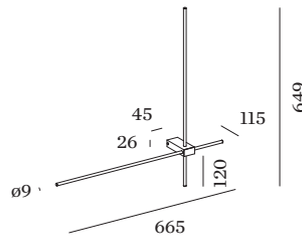
Largeur 115 mm

Hauteur 649 mm

0.2 kg



Luminaire mural en saillie en aluminium; surface noir mat; revêtement par poudre , structure de surface mate; RAL 9011; diffuseur opale en PMMA; PCB 3-step binning; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; IRC (indice de rendu des couleurs) \geq 90; 220 - 240 V; indice de protection IP20; CP1; driver inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



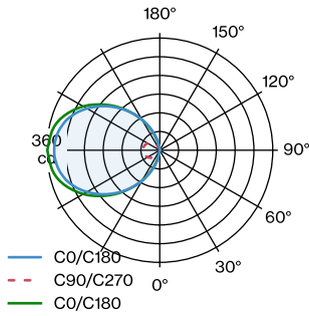


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN WALL 4.0

370884B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.86	0.83
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

^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.

MONTAGE

écarteur mur/base

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
FINLIN	45·27·38	9 0 0 1 9 5 B 0