



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 1.0

370184K5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur

Surface

Jet Black + Gold

RAL 9005^a

Below IP20

Intérieur

340 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 B50 / 60000h

3binning - niveaux

ÉLECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Insert LED3.5 W

Class 2

0.3 m

PHYSIQUE

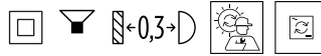
Longueur 9 mm

Largeur 7 mm

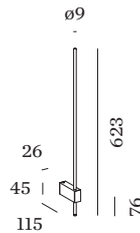
Hauteur 623 mm

0.15 kg

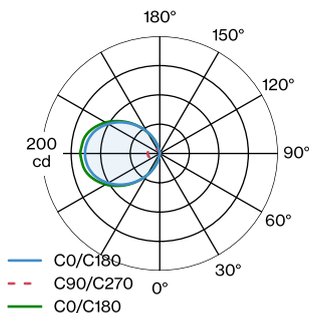
a. Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Luminaire mural en saillie en aluminium ; RAL 9005 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam 3 SDCM ; CRI 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; CP2 ; driver inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN 1.0

370184K5

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.