



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# FINLIN 3.0

370384B5

Projet	.....
Type	.....
Notes	.....
Quantité	.....
Date	.....

## GÉNÉRAL

Mur  
Surface  
Noir de Jais  
RAL 9005<sup>a</sup>  
Below IP20  
Intérieur  
680 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq$  90  
L80 B50 / 60000h  
3binning - niveaux

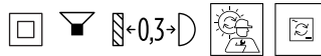
## ÉLECTRIQUE

phase-cut dim  
220 - 240 V  
Insert LED7 W  
Class 2  
0.3 m

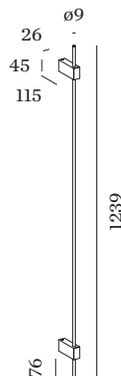
## PHYSIQUE

Longueur 9 mm  
Largeur 7 mm  
Hauteur 1239 mm  
0.3 kg

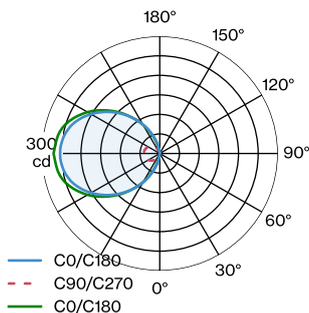
a. Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



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 3.0

370384B5

## 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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF <sup>a</sup>	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.