



DATE

470184B3



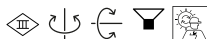
PROJET

MODÈLE

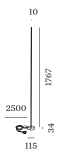
NOTES

QUANTITÉ





Lampadaire en aluminium ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; pivotant à 360° et orientable à 10° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; câble avec fiche et interrupteur variateur ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



## GÉNÉRAL

Sol
Surface
inclinaison max 10 °
rotation 360 °
Noir mat
RAL 9005 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
1360 lm
CIE flux code: 11 35 66 50 100

#### LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
•

### **OPTIQUE**

Opal

### **ELECTRIQUE**

gradable	
220 - 240 V	
système 14.1 W	
Classe 3	

## **PHYSIQUE**

diamètre 10 mm	
hauteur 1801 mm	
2.7 kg	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



# FINLIN FLOOR 1.0

470184B3



#### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1		1 1		1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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		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.