

254584B3



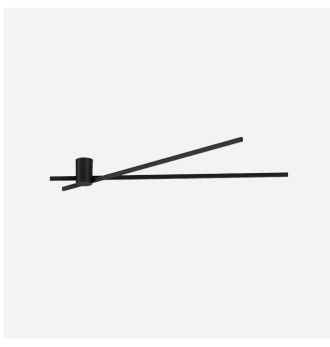
**PROJET** 

**MODÈLE** 

**NOTES** 

**QUANTITÉ** 

DATE



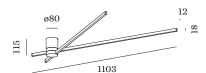








Plafonnier et luminaire mural indirect avec base cylindrique et deux baguettes lumineuses fines ; baguette inférieure pivotant jusqu'à 180°; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; angle de diffusion 360° ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



## GÉNÉRAL

Plafond / mur
Surface
rotation 180 °
Noir mat
RAL 9005 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
3240 lm
CIE flux code: 0 0 0 0 100

#### LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 100000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

#### **OPTIQUE**

Opal			
angle de faisceau 360°			
UGR < 10			
≥65° < 1500 cd/m²			
-			

## **ELECTRIQUE**

phase-cut dim
220 - 240 V
système 23.3 W
Classe 1

# **PHYSIQUE**

longueur 1103 mm	
largeur 12 mm	
hauteur 18 mm	
0.95 kg	

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



254584B3



#### Facteur de maintenance

LLMF 0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF 1	1	1	1	1

_			
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
MH	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local

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.