



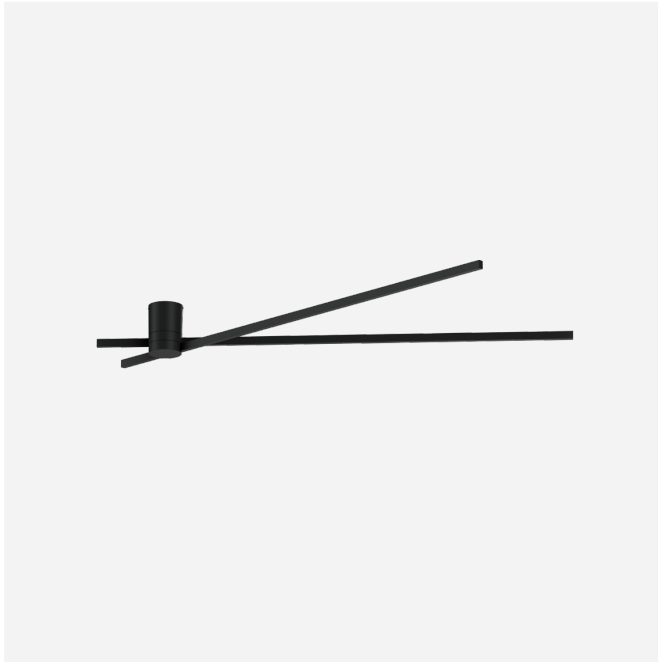
PROJET

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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ^a
 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
 $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m²

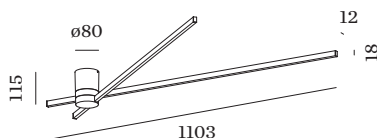
ELECTRIQUE

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

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




Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.