



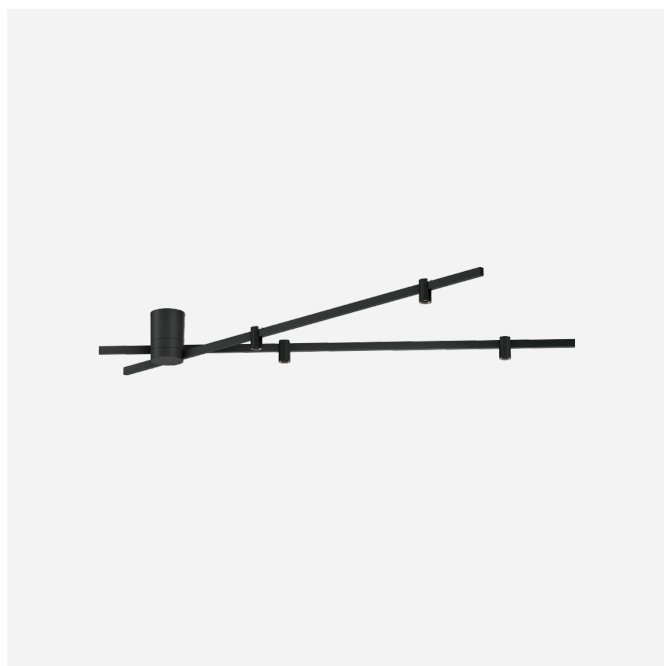
## PROJET

## MODÈLE

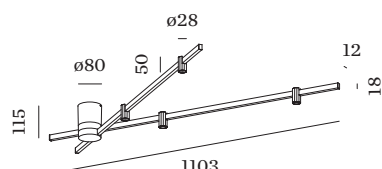
## NOTES

## QUANTITÉ

## DATE



Plafonnier apparent avec base cylindrique et deux baguettes fines et deux spots chacun ; baguette inférieure pivotant jusqu'à 180° ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ;  $\text{CRI} \geq 90$  ; angle de diffusion 30° ; 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 ;



## LUMINAIRE

Plafond  
Surface  
rotation 180 °  
Noir mat  
RAL 9011 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
1450 lm

## LED Module

2700 K  
 $\text{CRI} \geq 90$   
L80 / 50000h  
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)  
520 lm  
100 lm/W <sup>b</sup>

## Optique

Medium (standard)  
angle de faisceau 30°  
CIE flux code: 95 99 100 100 100

## Électrique

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 25.3 W  
Classe 1  
Standard

## Physique

longueur 1103 mm  
largeur 80 mm  
hauteur 115 mm  
1.07 kg

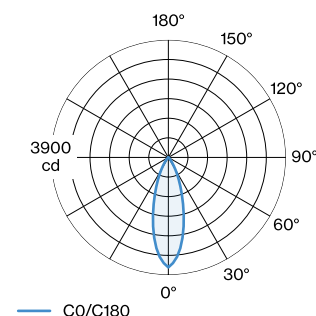
## datasheet.quicksum.material

Aluminium

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

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.