



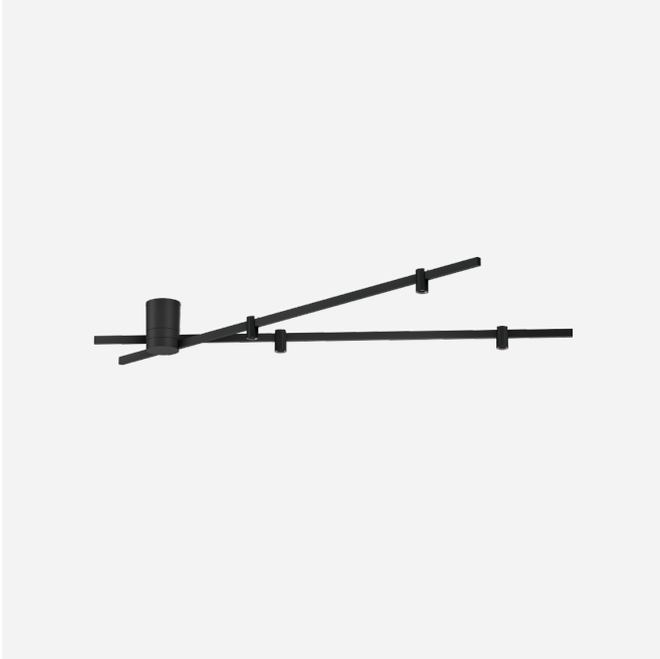
PROJET _____

MODÈLE _____

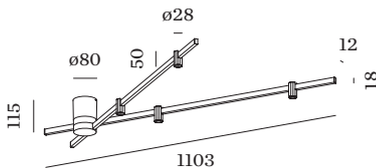
NOTES _____

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 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 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 ;



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Surface _____
 rotation 180 ° _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 1450 lm _____
 CIE flux code: 95 99 100 100 _____
 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

OPTIQUE

Standard _____
 angle de faisceau 30° _____

ELECTRIQUE

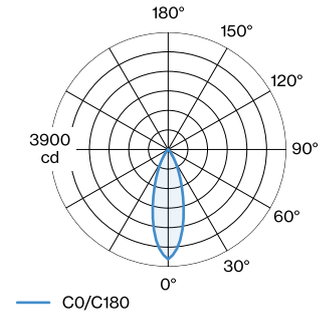
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 25.3 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

longueur 1103 mm _____
 largeur 80 mm _____
 hauteur 115 mm _____
 1.07 kg _____

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	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.