



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK 1.0

159144J5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Inclinaison max 90°

Rotation 350°

Blanc mat + or

IP20

Intérieur

Sortie :435 lm

CIE flux code : 90 98 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 23°

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 13.8 W

Classe 1

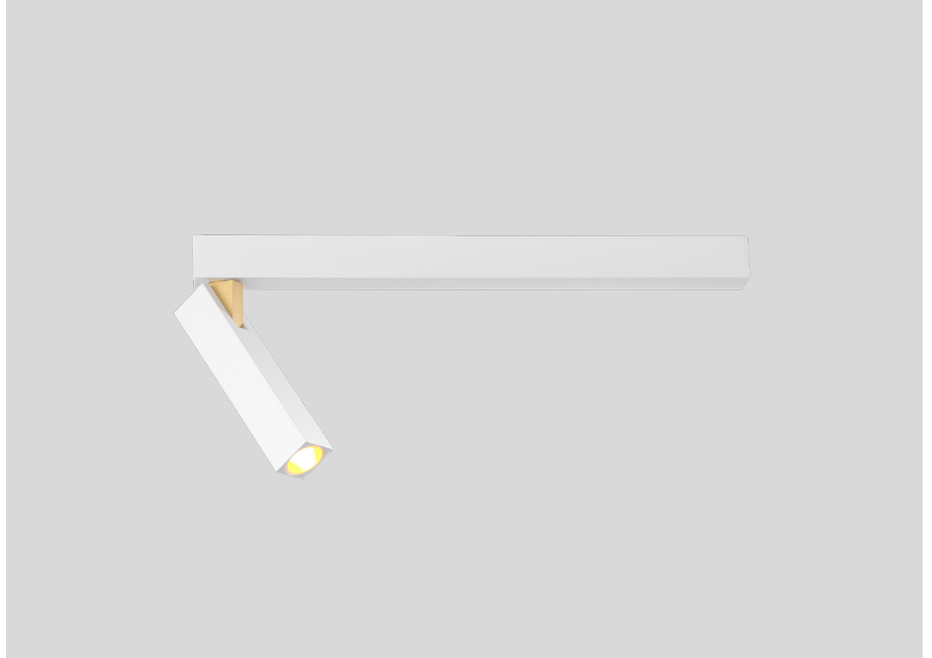
PHYSIQUE

Longueur 330 mm

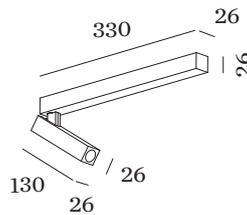
Largeur 26 mm

Hauteur 130 mm

0.35 kg



Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression; avec cache-piton rectangulaire; surface en Blanc mat + or; revêtement par poudre; structure de surface mate; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angle de diffusion 23°; 220 - 240 V; pivotant à 350° et orientable à 90°; indice de protection IP20; CP1; driver inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK 1.0

159144J5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

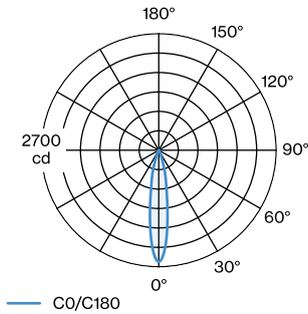


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2590	0.31
2	650	0.62
3	290	0.93
4	160	1.25
5	100	1.56

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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		

^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.