



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK 2.0

159244J5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Surface

Inclinaison max 90°

Rotation 350°

Blanc mat + or

IP20

Intérieur

Sortie :450 lm

CIE flux code : 90 98 100 100 100

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

## OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 23°

## ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 14.0 W

Classe 1

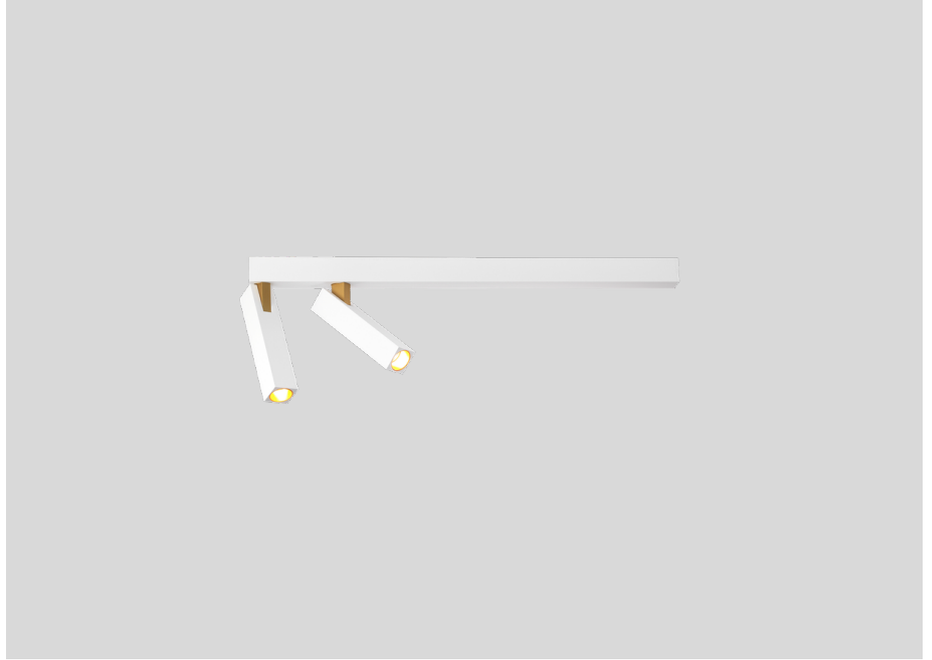
## PHYSIQUE

Longueur 450 mm

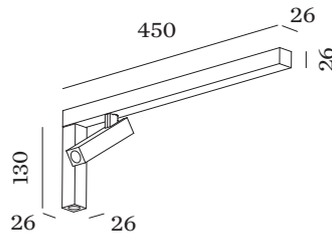
Largeur 26 mm

Hauteur 130 mm

0.62 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;



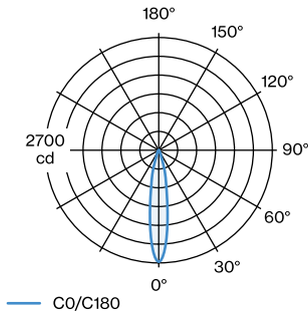


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK 2.0

159244J5

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

medium 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1340	0.31
2	330	0.62
3	150	0.93
4	80	1.25
5	50	1.56

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

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