



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK 2.0

159244J3

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto , Surface

Orientabile max 90°

Rotazione 350°

Bianco Opaco + Oro

IP20

Interno

Uscita:425 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

## OTTICO

Medium , Angolo del fascio 23°

## DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 14.0 W

Classe 1

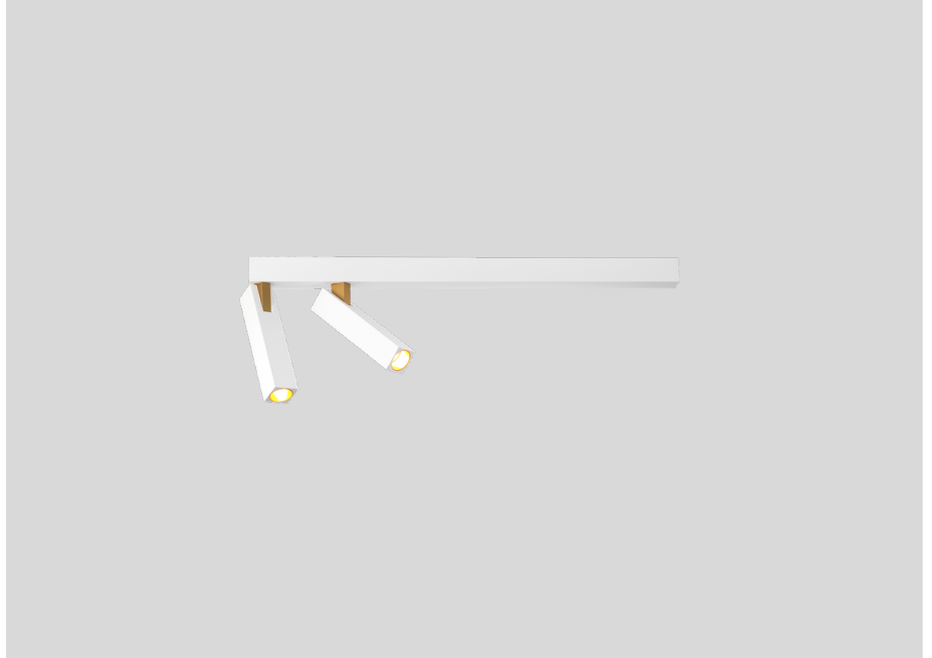
## DATI FISICI

Lunghezza 450 mm

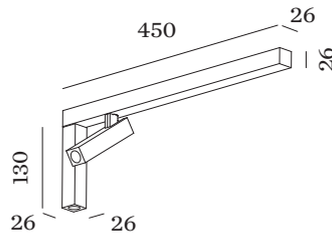
Larghezza 26 mm

Altezza 130 mm

0.62 kg



Faretto da soffitto a plafone in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Bianco Opaco + Oro; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 23°; 220 - 240 V; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; classe isolamento 1; driver incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



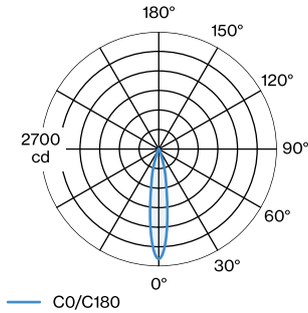


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK 2.0

159244J3

## DISTRIBUZIONE LUCE



## DIAGRAMMA CONICO

medium 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1270	0.31
2	320	0.62
3	140	0.93
4	80	1.25
5	50	1.56

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.