



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK 1.0

159144K5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Orientabile max 90°

Rotazione 350°

Nero opaco + Oro

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita:435 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 23°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 13.8 W

Classe 1

DATI FISICI

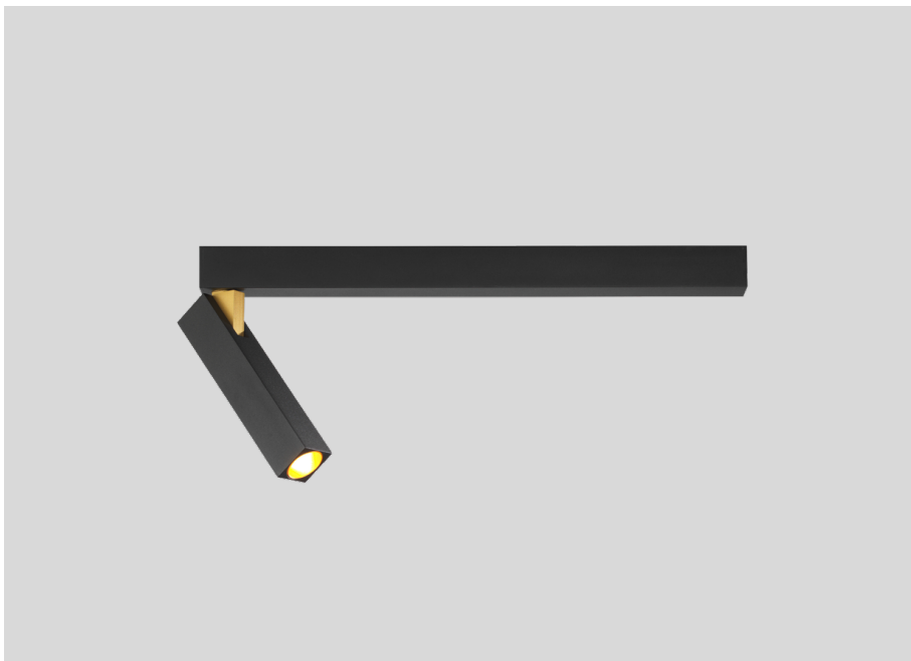
Lunghezza 330 mm

Larghezza 26 mm

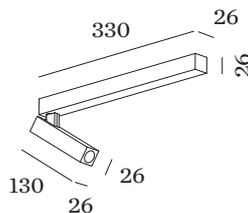
Altezza 130 mm

0.35 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Faretto da soffitto a plafone in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Nero opaco + Oro; verniciata a polvere e a umido; struttura di superficie opaca; RAL 9005; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 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 I; driver incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK 1.0

159144K5

DISTRIBUZIONE LUCE

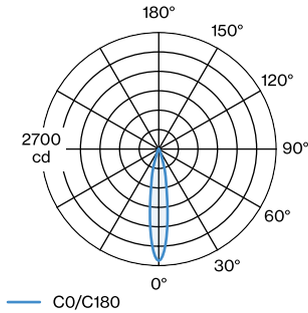


DIAGRAMMA CONICO

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

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

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