



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK 2.0

159244J5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Max. kantelhoek 90°

Rotatie 350°

Mat wit + goud

IP20

Interieur

Output: 450 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

OPTISCH

Medium, Stralingshoek 23°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 14.0 W

Klasse I

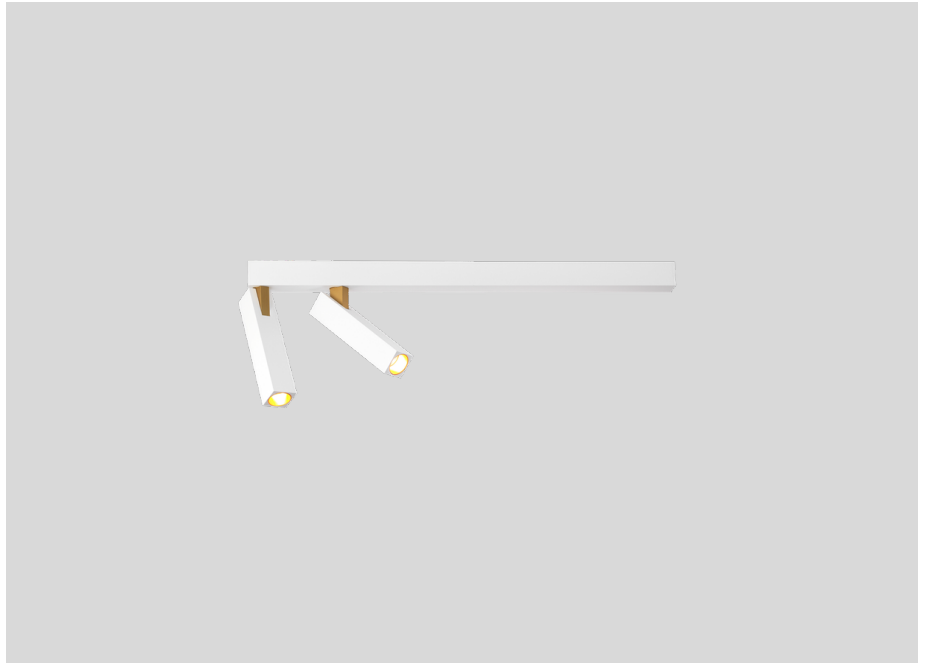
FYSISCH

Lengte 450 mm

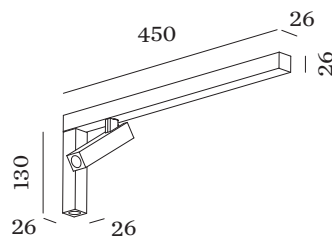
Breedte 26 mm

Hoogte 130 mm

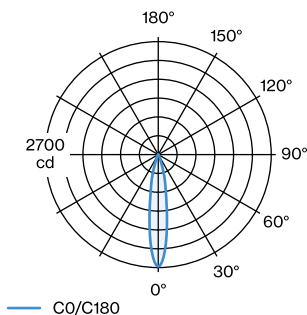
0.62 kg



Spotlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; met rechthoekige sokkel; oppervlak Mat wit + goud; gepoedercoat; mat textuur; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 23°; 220 - 240 V; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC1; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING



MICK

2.0

159244J5

KEGELDIAGRAM

medium 18°

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

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [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	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.