

## **MICK** 2.0

159244J5

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

### ALLGEMEIN Decke, Aufbau Schwenkhar ma

Schwenkbar max. 90°
Rotierbarkeit 350°
Mattweiß + Gold
IP20
Innen
Ausgabe: 450 lm

CIE flux code: 90 98 100 100 100

#### LED

3000 K CRI ≥ 90 L80 / 50000 h 2 SDCM

#### **OPTISCH**

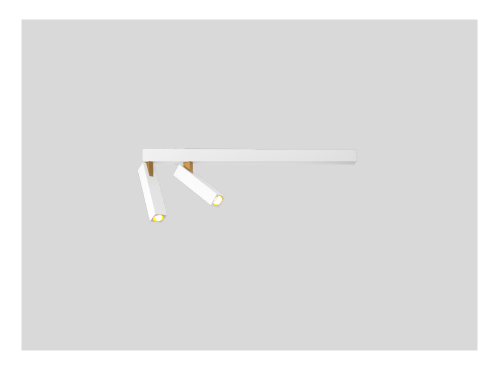
Medium , Ausstrahlwinkel  $23^{\circ}$ 

#### **ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim 220 - 240 V Gesamt Leistung 14.0 W Klasse 1

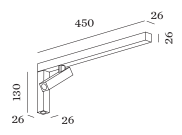
#### **ABMESSUNGEN**

Länge 450 mm
Breite 26 mm
Höhe 130 mm
0.62 kg

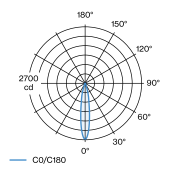




Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



#### **LICHTVERTEILUNG**





# **MICK** 2.0

159244J5

#### **KEGELDIAGRAMM**

medium 18°

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

#### Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LSF		0.96	0.92	0.88	1	0.81	
$MF \hspace{1cm} LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor		
MF Wartungsfaktor			LLMF Lampenlichtstromwartungsfakt		mwartungsfaktor		
LMF <sup>a</sup> Leuchtenwartungsfaktor			LSF	Lampenlebensdauerfaktor			

 $<sup>^</sup>a \ Laut \ "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. \ Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.$ 

2/2