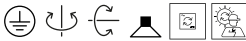
DATUM

159244J5



PROJEKT TYP NOTIZEN ANZAHL





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 $MacAdam \le 2 SDCM; CRI \ge 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V;$ 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

ALLGEMEIN

Decke / Wand
Aufbau
schwenkbar max. 90 °
Rotierbarkeit 350 °
Mattweiß + Gold
IP20
Innen
450 lm
CIE flux code: 90 98 100 100
100

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
initial MacAdam ≤ 2 SDCM	

OPTISCH

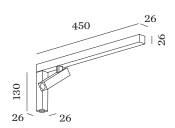
Standard	
Ausstrahlwinkel 23°	

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim		
220 - 240 V		
System 14.0 W		
Klasse 1		
-		

ABMESSUNGEN

Länge 450 mm
Breite 26 mm
Höhe 130 mm
0.62 kg





159244J5



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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 ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^aLaut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.