



PROJEKT _____

TYP _____

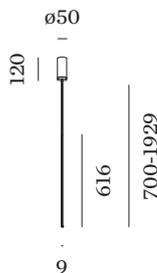
NOTIZEN _____

ANZAHL _____

DATUM _____

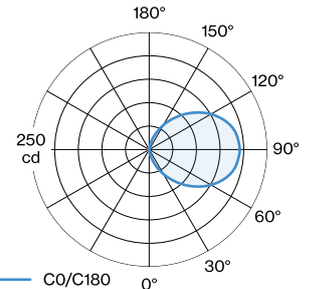


Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90 ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



DATASHEET.QUICKSUM.LUMINAIRECHTVERTEILUNG

Decke
Aufbau
Mattweiß
RAL 9010 ^a
IP20
Innen
485 lm
485 lm



DATASHEET.QUICKSUM.MODULE

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
653 lm
178 lm/W

DATASHEET.QUICKSUM.OPTICAL

Opal
CIE flux code: 11 35 66 50 100

DATASHEET.QUICKSUM.ELECTRICAL

Phasenschnitt dim
220 - 240 V
System 4.9 W
Klasse 1

DATASHEET.QUICKSUM.PHYSICAL

Durchmesser 9 mm
Höhe 700 mm
0.42 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.


Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Wartungsfaktor

LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

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.

MONTAGEZUBEHÖR
FINLIN Abdeckplatten-Adapter

Typ	Farbe	Spannung	Ø-H (MM)	Artikelnummer
für Betongehäuse	Schwarz		100·3	900194B0