



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Abgehängt \_\_\_\_\_  
 Mattschwarz \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 1940 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 23 50 78 50 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 L80 / 100000h \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

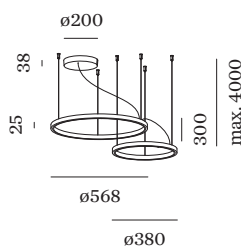
Opal \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 System 34 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 2 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 568 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 25 mm \_\_\_\_\_  
 1,18 kg \_\_\_\_\_




**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<sup>a</sup> Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup> Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

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

**ELEKTRISCHES ZUBEHÖR**
**Verbinder 0,3 m**

Typ	Farbe	Länge (MM)	Artikelnummer
KUJO	Schwarz	300	915210B0
KUJO	Weiß	300	915210W0

**Verbinder 0,6 m**

Typ	Farbe	Länge (MM)	Artikelnummer
KUJO	Schwarz	600	915211B0
KUJO	Weiß	600	915211W0

**Verbinder 0,9 m**

Typ	Farbe	Länge (MM)	Artikelnummer
KUJO	Schwarz	900	915212B0
KUJO	Weiß	900	915212W0

**Verbinder 1,2 m**

Typ	Farbe	Länge (MM)	Artikelnummer
KUJO	Schwarz	1200	915213B0
KUJO	Weiß	1200	915213W0