## luxwerk

### x.jo opal Pendelleuchte DALI - Datenblatt

**x.jo opal P Pendelleuchte** flache moderne Pendelleuchte aus zweiteiligem, zylindrischen Gehäuse aus Stahlblech.

- Pendel: Transparente Anschlussleitung mit Deckenanschlussbaldachin.
- Betriebselektronik: Im Deckenanschlussbaldachin integriert.
- Dekorlicht: Zwischen den Gehäuseschalen ein opaler Acrylglasring.
- Entblendung: Diffuser, opale Acrylglasscheibe.
- Schutz: Indirekter Anteil mit Acrylglasscheibe verschlossen.
- LEDs: High-Brightness-LED-Platine.
- Lichtverteilung: Kombination aus direkter und indirekter Beleuchtung.
- Steuerung: Direkt- und Indirektanteil sind gemeinsam steuerbar.



### Weitere Leuchtenbilder:







### Features:

- Flache Pendelleuchte
- Gleichmäßig ausgeleuchtete opale Abdeckscheibe
- Betriebselektronik in Leuchte integriert
- Flimmerfreies Licht

### Modifizierung auf Anfrage:

- Sonderlackierungen
- Pendellänge
- Dimmschnittstellen: 1-10V, DALI, KNX, DMX, Casambi und weitere
- Notlicht
- •

#### Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K Warmweiß als Standard LED
- 4000K



C€ RoHS 🛚

# luxwerk

## x.jo opal Pendelleuchte DALI - Datenblatt

### Leuchte

Artikelnummer	810099	Leuchtenfamilie	x.jo
Leuchtenname	x.jo opal Pendelleuchte DALI	Leuchtenserie	x.jo opal P
Leuchtenfarbe	RAL9003 Matt	Leuchtenart	Pendelleuchte
Leuchtengewicht	3,7 kg	Leuchtengruppe	round

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	51
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	41/10
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfreguenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	1

Betriebsgerät Konverter DALI/TD/PL

Lichttechnik

Effizienz	57 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	80 / 20 %
Farbwiedergabeindex Ra	57	Gesamtlichtstrom	2900 lm
Lichtaustrittswinkel	57 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	2320 / 580 lm
Lichtfarbe	57 K	Lichtstromerhalt	_

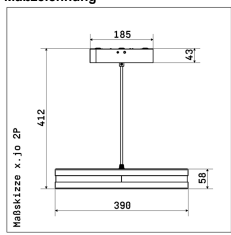
Blendungsbewertung (URG)

Abmessungen

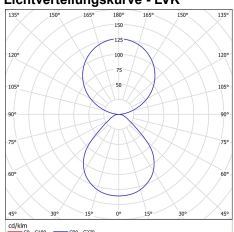
**Breite** 0 mm Pendellänge 2000 mm Höhe 74 mm Einbautiefe

### Maßzeichnung

Länge



### Lichtverteilungskurve - LVK



### **Beschreibung**

### **Bemerkung**

Basisleuchte 810099 mit 2700K immer mit Vollspektrum Sonnenlicht LEDs.

<21

0 mm

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar