

# luxwerk

## x.harmony P Pendelleuchte - Datenblatt

**x.harmony Pendelleuchte** aus Metallzylinder mit direkter und indirekter Lichtverteilung.

- Akzente: Oben und unten mit satinierte Acrylglaszylinder ergänzt.
- Direktlicht: Rotationssymmetrische Reflektor für funkelndes direktem Licht.
- Indirektlichtanteil: Freistrahkende abgedeckte LEDs.
- Schutzabdeckung: Klare Glasscheibe als LED-Schutz.
- Pendel: Stufenlos höhenverstellbar mit transparenter Anschlussleitung.

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten der Basisleuchte: Auf Anfrage kann die x.harmony Pendelleuchte speziell an Ihre Anforderungen als Sonderleuchte angepasst werden,



### Weitere Leuchtenbilder:



### Features:

- Klassische Zylinderleuchte
- Pendelleuchte
- Gleichmäßig leuchtende satinierte Glasansätze
- indirekter Anteil zur Deckenaufhellung
- Unauffällige transparente Zuleitung
- Aufhängung mittels eines Stahlseils
- Betriebselektronik integriert
- Blendfreies Direktlicht mit integriertem
- Flimmerfreies Licht

### Modifizierung auf Anfrage:

- Andere Seillängen und Zuleitungen möglich
- Direktes und indirektes Licht getrennt schaltbar
- Sonderlackierung
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Dim2Warm
- Dimmschnittstellen:
- 1-10V, DALI, KNX, DMX, Casambi und weitere
- Externe Betriebselektronik
- Größere Bestückungen
- Diverse Schnittstellen zur Einbindung an vorhandene Technik
- Andere Proportionen
- 

### Ohne Mehrkosten lieferbar:

- Lichtfarben 2700K oder 4000K



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

# luxwerk

## x.harmony P Pendelleuchte - Datenblatt

### Leuchte

Artikelnummer	807343	Leuchtenfamilie	x.harmony
Leuchtenname	x.harmony P Pendelleuchte	Leuchtenserie	x.harmony P
Leuchtenfarbe	Ral 9003	Leuchtenart	Pendelleuchte
Leuchtengewicht	5,8 kg	Leuchtengruppe	deco

### Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	50
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	35/15
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter schaltbar

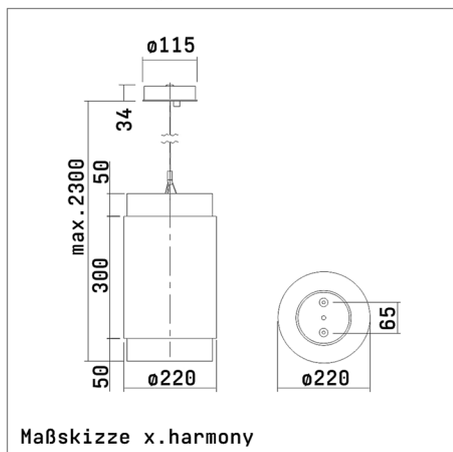
### Lichttechnik

Effizienz	129 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	70 / 30 %
Farbwiedergabeindex Ra	129	Gesamtlichtstrom	6440 lm
Lichtaustrittswinkel	129 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	4508 / 1932 lm
Lichtfarbe	129 K	Lichtstromerhalt	L80>50.000h %
Blendungsbewertung (URG)	<22		

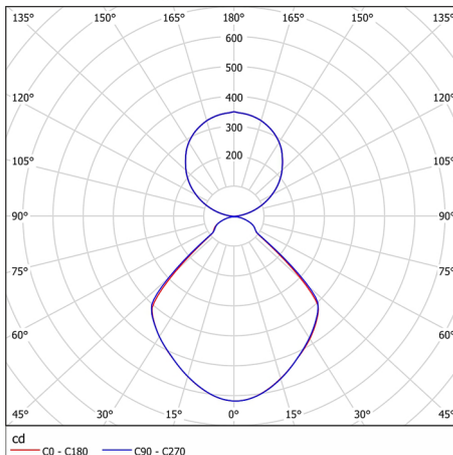
### Abmessungen

Breite	0 mm	Pendellänge	2000 mm
Höhe	400 mm	Einbautiefe	-
Länge	0 mm		

### Maßzeichnung



### Lichtverteilungskurve - LVK



### Beschreibung

-

### Bemerkung

Pendellänge Standard 2000mm.

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025