

luxwerk

x.ring Pendelleuchte 900 - Datenblatt

x.ring LED Pendelleuchte - direkt/indirekt

Die **x.ring Pendelleuchte** aus einem geformten Aluminiumprofil, pulverbeschichtet in Weißaluminium. Abdeckung Direktlichtanteil aus opalem Acrylglas für eine gleichmäßig Lichtfläche, der indirekte Lichtaustritt mit klarer Schutzabdeckung.

Die x.ring Leuchte wird mit senkrecht Stahlseilen abgependelt, zentral zusammengeführt an einem Baldachin. Einspeisung mit transparente Zuleitung. Betriebsgeräte beinhaltet. Nach Abstimmung im Baldachin oder extern in abgehängter Decke. Ring extrem schlank und schmal trotz hoher Lichtleistung.

- **Lichttechnik:** direktes und indirektes Licht, getrennt steuerbar.
- **LED-Technologie:** Hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen,
- **Betriebsgeräte:** Inkl. Betriebsgeräte, extern zu positionieren.

Die x.ring Pendelleuchte ist in 3 Standardgrößen erhältlich:

- x.ring 600: Durchmesser 575 mm
- x.ring 900: Durchmesser 845 mm
- x.ring 1200: Durchmesser 1110 mm

Sondergrößen sind auf Anfrage machbar. Die große Lichtleistung und der hohe Lichtstrom zeichnen die x.ring Pendelleuchte besonders aus.



Features:

- Kleiner Profilquerschnitt
- Direktanteil mit opaler Abdeckung
- gleichmäßig ausgeleuchtet
- Indirekter Anteil mit klarer Abdeckung
- Direkter und indirekter Anteil getrennt
- dimmbar DALI
- Betriebselektronik zur externen Unterbringung
- Transparente Zuleitung
- Aufhängung an 3 Stahlseilen
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Sonderlackierungen
- Projektierte Seillänge und Aufhängung
- andere Dimmschnittstellen, Funk
- Notlicht
- Weitere Durchmesser oder Abmessungen

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K Warmweiß



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

luxwerk

x.ring Pendelleuchte 900 - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	814624	Leuchtenfamilie	x.ring
Leuchtenname	x.ring Pendelleuchte 900	Leuchtenserie	x.ring P
Leuchtenfarbe	Weißaluminium RAL 9006	Leuchtenart	Pendelleuchte
Leuchtengewicht	5,5 kg	Leuchtengruppe	round

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	60
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	40/20
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter DALI

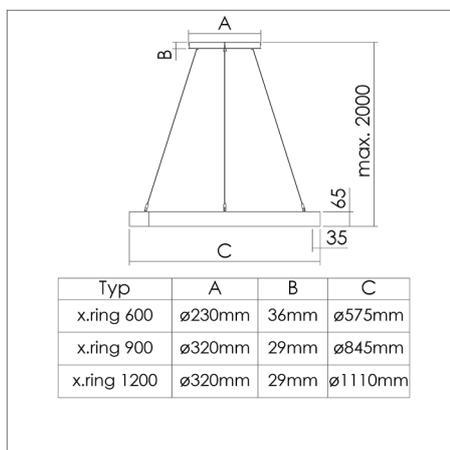
Lichttechnik

Effizienz	121 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	65 / 35 %
Farbwiedergabeindex Ra	121	Gesamtlichtstrom	6900 lm
Lichtaustrittswinkel	121 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	4485 / 2415 lm
Lichtfarbe	121 K	Lichtstromerhalt	L80>70.000h %
Blendungsbewertung (URG)	-		

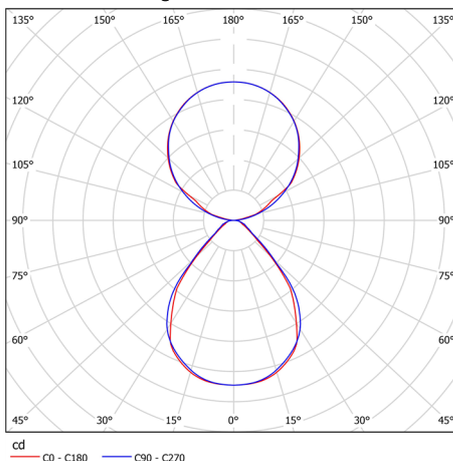
Abmessungen

Breite	35 mm	Pendellänge	2000 mm
Höhe	65 mm	Einbautiefe	-
Länge	0 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

Sonderleuchten und Sondervarianten in besonderen Ausführungen projektbezogen auf Anfrage. Licht-Berechnungen wegen der variablen direkten und indirekten Anteile bitte bei uns im Werk erstellen lassen.

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar



Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025