

x.harmony

LED Zylinder Pendelleuchte direkt / indirekt

Zylindrische Pendelleuchte mit direkter und indirekter Lichtverteilung.

Leuchtengehäuse aus einem Stahlzylinder, pulverbeschichtet oder lackiert nach Farbangebe.

Im oberen und unteren Gehäuseteil geht der geschlossene dieser in einen satinierten Acrylglaszylinder über, der gleichmäßig ausgeleuchtet wird.

Direktlichtanteil mit 33W LED-Lichtleistung, 3.000K Warmweiß, Farbwiedergabeindex Ra >80, Reflektor für rotations-symmetrische Lichtverteilung, 90° breitstrahlend.

Indirektlichtanteil mit 12W LED-Lichtleistung, 3.000K Warmweiß, Farbwiedergabeindex Ra >80.

Inkl. klarer Glasscheibe als Schutzabdeckung der LED Technik. System-Lichtstrom ca. 6.440lm

Inklusive schalt- bzw. dimmbaren Betriebsgeräten im Leuchtenzylinder integriert.

Abpendelung der Leuchte an einem zentralen Stahlseil oder an der Zuleitung, stufenlos höhenverstellbar bis Pendellänge 2.000mm, mit transparenter Anschlussleitung und einem Deckenanschlussbaldachin zum Anbau an die Decke.

Leuchtenausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung Schutzart IP20, Schutzklasse I

Auf Wunsch projektbezogene Sonderausführung nach Detailplanung und Freigabezeichnung.

- zylindrische Pendelleuchte
- leuchtende satinierte Acrylglaszylinder [oder Glas] oben / unten
- Bestückung LED 33W direkt und LED 12W indirekt
- optimierte Blendungsbegrenzung
- Diverse Schnittstellen zu dimmen auf Anfrage, DALI, DMX, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Powerline
- Lange Pendellängen realisierbar



Projektausführung mit Zylinder- \varnothing 160mm



Standardausführung mit Zylinder- \varnothing 220mm

x.harmony technische Daten

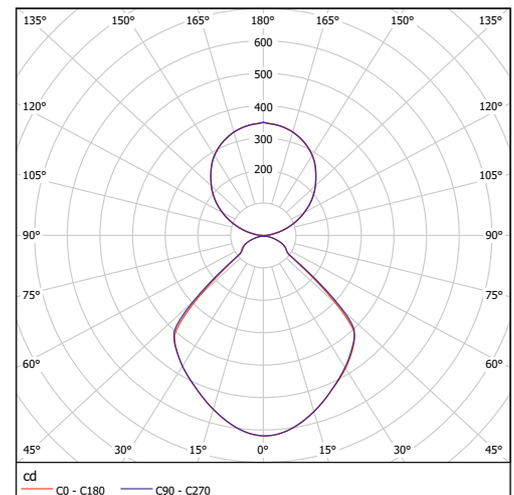
Allgemein

Bestückung	Direktlicht LED 33W Indirektlicht LED 12W
Lichtfarbe	3000K*
Ra	>80
Anschlußwerte	230V AC, 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	50W
Schutzart	IP20
Betriebsgerät	LED Konverter intern, wahlweise schaltbar oder dimmbar**
Gewicht	5,2 kg

Leuchtenkörper

Materialien	Acrylglas / Aluminium pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	RAL9003 Signalweiß
Form	Zylinder, rund

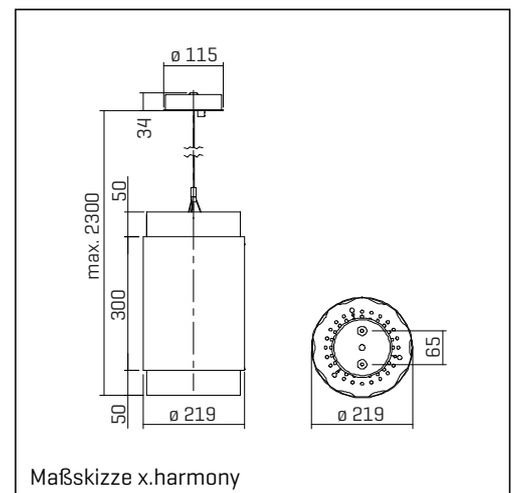
Lichtverteilungskurve



* andere Lichtfarben und Farbwiedergabequalitäten sind auf Anfrage lieferbar.

** DALI, DMX, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Powerline Schnittstellen zum Dimmen auf Anfrage lieferbar.

Abmessungen



Ausführung	Bestückung Zylinder	Bestückung Direktstrahler	Systemleistung	Lumenstrom	Farbtemperatur	Betriebsgerät	Artikel Nr.
x.harmony	LED 33W	LED 12W	52W	5.750lm	3.000K	intern schaltbar	807343
	LED 33W	LED 12W	52W	5.750lm	3.000K	intern dimmbar	810296