



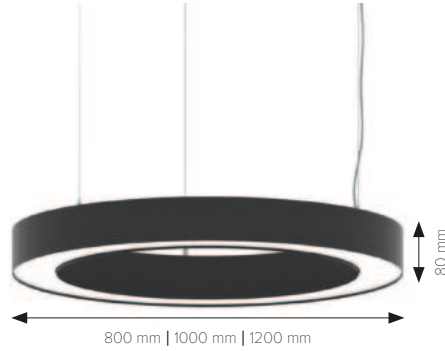
PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



K-RONDO

PI-LED | Pendel

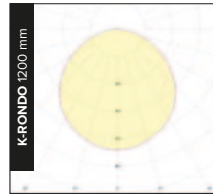
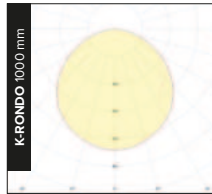
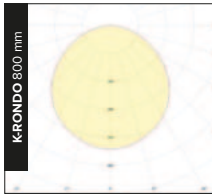
TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	61 W – 90 W
Lichtstrom	3.440 lm – 7.390 lm
Farbtemperatur	1.800 K – 16.000 K
Farbwiedergabeindex	> 90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	1% – 100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000h
Prüfungen/Zulassungen	CE RoHs Konformität
Betriebsspannung	230 VAC
Schutzklasse	I
Steuerung	ZigBee DALI DT8
Montage	Pendel



ZIGBEE **DALI** **PI²-LED**



Lichtquelle nicht austauschbar



- Hocheffiziente Ringleuchte mit edlem Design.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Die Vielfalt an Durchmessern ermöglicht es einzigartige Innenräume zu schaffen.
- Casambi Steuerung auf Anfrage erhältlich.



Weiß
RAL 9003



Schwarz
RAL 9005



Artikelnummer	Leuchte
K-RONDO-1001-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D800mm / H80mm / 61W / 4520lm / DALI DT8 / weiß
K-RONDO-1002-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D800mm / H80mm / 61W / 4520lm / ZigBee 3.0 / weiß
K-RONDO-1003-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D800mm / H80mm / 61W / 3440lm / DALI DT8 / schwarz
K-RONDO-1004-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D800mm / H80mm / 61W / 3440lm / ZigBee 3.0 / schwarz
K-RONDO-1005-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1000mm / H80mm / 70W / 5760lm / DALI / weiß
K-RONDO-1006-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1000mm / H80mm / 70W / 5760lm / ZigBee 3.0 / weiß
K-RONDO-1007-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1000mm / H80mm / 70W / 4250lm / DALI DT8 / schwarz
K-RONDO-1008-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1000mm / H80mm / 70W / 4250lm / ZigBee 3.0 / schwarz
K-RONDO-1009-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1200mm / H80mm / 90W / 7390lm / DALI DT8 / weiß
K-RONDO-1010-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1200mm / H80mm / 90W / 7390lm / ZigBee 3.0 / weiß
K-RONDO-1011-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1200mm / H80mm / 90W / 5990lm / DALI DT8 / schwarz
K-RONDO-1012-01	K-Rondo PI-LED Pendel / D1200mm / H80mm / 90W / 5990lm / ZigBee 3.0 / schwarz

Hinweise

Die Lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.