



mju | DOBRE
USG
DR MARCIN WIECHEĆ & DR AGNIESZKA NOGUM



PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



K-CIRCUM

PI-LED | Aufbau

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung S / M / L	36 W – 108 W
Lichtstrom	3.160 lm – 10.770 lm
Farbtemperatur	1.800 K – 16.000 K
Farbwiedergabeindex	89 (@ 4.000 K)
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	1% – 100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000h
Prüfungen/Zulassungen	CE RoHS Konformität
Gewicht	6,8 kg 13,6 kg 26 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	ZigBee DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Aufbau



ZIGBEE **DALI**

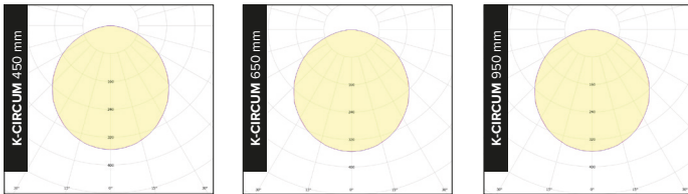
PI²-LED



- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtungen im Innenraum.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Direkter 230 V Netzanschluss.
- Casambi Steuerung auf Anfrage erhältlich.
- Auf Anfrage als Einbauleuchte erhältlich.



Lichtquelle nicht austauschbar



Artikelnummer	Leuchte
K-CIRCUM-0016	K-Circum PI-LED 450 mm Aufbau / 36W / 3160lm / NeoLink / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0017	K-Circum PI-LED 450 mm Aufbau / 36W / 3160lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0020	K-Circum PI-LED 450 mm Aufbau / 36W / 3160lm / NeoLink / OP-DI / schwarz
K-CIRCUM-0021	K-Circum PI-LED 450 mm Aufbau / 36W / 3160lm / DALI DT8 / OP-DI / schwarz
K-CIRCUM-0001	K-Circum PI-LED 650 mm Aufbau / 75W / 6880lm / NeoLink / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0002	K-Circum PI-LED 650 mm Aufbau / 75W / 6880lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0015	K-Circum PI-LED 650 mm Aufbau / 75W / 6880lm / ZigBee / OP-DI / schwarz
K-CIRCUM-0007	K-Circum PI-LED 950 mm Aufbau / 108W / 10.770lm / ZigBee / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0008	K-Circum PI-LED 950 mm Aufbau / 108W / 10.770lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß

Die maximale Leuchtenanzahl an einem Sicherungsautomat(en) ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom bzw. der maximalen Stromaufnahme pro Leuchte laut nachfolgender Tabelle begrenzt:

K-CIRCUM 450 mm 650 mm			K-CIRCUM 950 mm		
Schutzschalter Typ	B16	C16	Schutzschalter Typ	B16	C16
Leuchten Anzahl	10	17	Leuchten Anzahl	5	8

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.