

# K-SOLIS UND K-SOLIS PURE

## DIE SONNE NEU GEDACHT

- Hochwertige Pendelleuchte zur Akzentuierung und Allgemeinbeleuchtung
- Einzigartiges Design für individuelle Anwendungen
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 16.000 K möglich)
- Hohe Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Integrierter Aluminiumkühlkörper
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- Montage: Pendelmontage



Umwelt-  
freundlich



Geringer  
Verbrauch



Lange  
Lebensdauer



Regelbare  
Farbtemperatur



Regelbare  
Helligkeit



RGB  
Farbraum

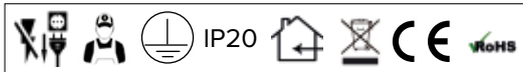


Hohe  
Farbwiedergabe

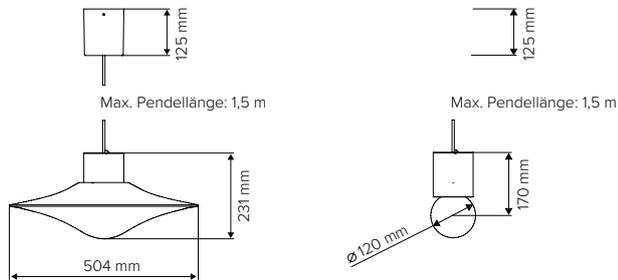
# TECHNISCHE DATEN

## K-SOLIS und K-SOLIS PURE Pendelleuchten

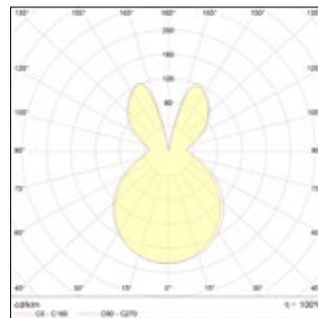
Lichtquelle	LED Modul <b>PI-LED</b>
Leistung	37 W
Leuchtenlichtstrom	K-SOLIS 2.000 lm K-SOLIS PURE 2.300 lm
Farbtemperatur	2.500 K–7.000 K (optional 1.800 K–16.000 K möglich)
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5–100%, RGB 0–100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	2 kg   2,3 kg
Betriebsspannung	230 VAC 50 Hz
Steuerung	NeoLink Air   DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Pendelleuchte



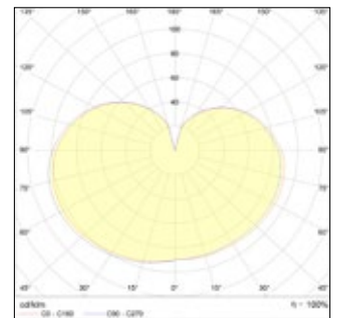
### Maße



### Farben | Ausführungen



Lichtverteilung K-Solis



Lichtverteilung K-Solis Pure

# BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-SOLIS-NL	K-Solis Pendelleuchte / PI-LED / NeoLink / weiß
K-SOLIS-DA	K-Solis Pendelleuchte / PI-LED / DALI DT8 / weiß
K-SOLIS-PURE-NL	K-Solis Pendelleuchte Pure / PI-LED / NeoLink / weiß
K-SOLIS-PURE-DA	K-Solis Pendelleuchte Pure / PI-LED / DALI DT8 / weiß

**KITEO**

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

\* Erforderliche Steuerung ab Seite 50.

**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](http://www.kiteo.eu).