

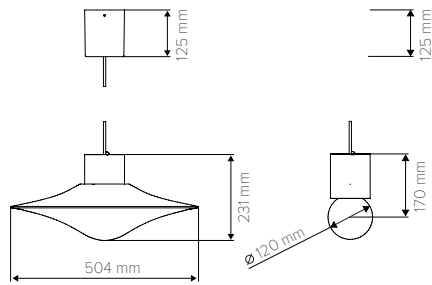


PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE

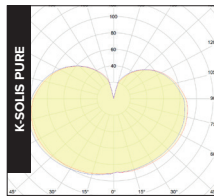
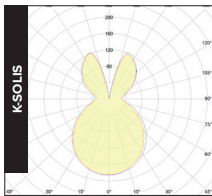


K-SOLIS | K-SOLIS PURE

Lichtquelle	LED Modul
Leistung	37 W
Lichtstrom	K-SOLIS 2.000 lm K-SOLIS PURE 2.300 lm
Farbtemperatur	1.800 K–16.000 K
Farbwiedergabeindex	> 90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	CCT/CIE-xy 5–100 % RGB 0–100 %
Lebensdauer	L80/B10 50.000h
Prüfungen /Zulassungen	CE / RoHs Konformität
Gewicht	2 kg 2,3 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	NeoLink/ZigBee DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Pendelleuchte



Max. Pendellänge: 1,5 m



K-SOLIS PURE

- Hochwertige Pendelleuchte zur Akzentuierung und Allgemeinbeleuchtung in einem einzigartigen Design.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Hoher optischer Wirkungsgrad
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Integrierter Aluminiumkühlkörper
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion.
- Pendelmontage.



Weiß



Artikelnummer	Leuchte
K-SOLIS-NL	K-Solis Pendelleuchte / PI-LED / NeoLink / Weiß (RAL 9003)
K-SOLIS-DA	K-Solis Pendelleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Weiß (RAL 9003)
K-SOLIS-PURE-NL	K-Solis Pendelleuchte Pure / PI-LED / NeoLink / Weiß (RAL 9003)
K-SOLIS-PURE-DA	K-Solis Pendelleuchte Pure / PI-LED / DALI DT8 / Weiß (RAL 9003)

CCT [K]	VISUELL		BIOLOGISCH	MELANOPISCHER WIRKFAKTOR
	Lichtstrom [lm]		alpha (smel)	
	K-SOLIS	K-SOLIS Pure		
1800	1480	1650	0,226	
2.000	1745	1945	0,252	
2.500	2170	2495	0,324	
2.700	2090	2400	0,357	
3.000	2000	2300	0,407	
3.500	1910	2195	0,484	
4.000	1850	2130	0,554	
4.500	1815	2085	0,618	
5.000	1790	2055	0,676	
5.500	1775	2040	0,728	
6.000	1765	2025	0,774	
6.500	1755	2015	0,816	
7.000	1750	2010	0,852	
8.000	1745	2000	0,915	
9.000	1740	1995	0,965	
10.000	1735	1990	1,033	
12.000	1730	1970	1,168	
14.000	1720	1950	1,304	
16.000	1710	1935	1,439	

Der Faktor alpha(smel) beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtquelle auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den natürlichen menschlichen Biorhythmus bestmöglich zu unterstützen, kann durch höhere alpha(smel)-Werte die Melatonin-Ausschüttung untertags minimiert und durch niedrigere Werte abends gefördert werden. Die Umsetzung einer nicht nur visuell, sondern auch biologisch/melanopisch wirksamen Beleuchtung wird durch PI-LED ermöglicht. Für die normgerechte Lichtplanung empfiehlt KITEO die Zugrundelegung der DIN SPEC 5031-100.



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.