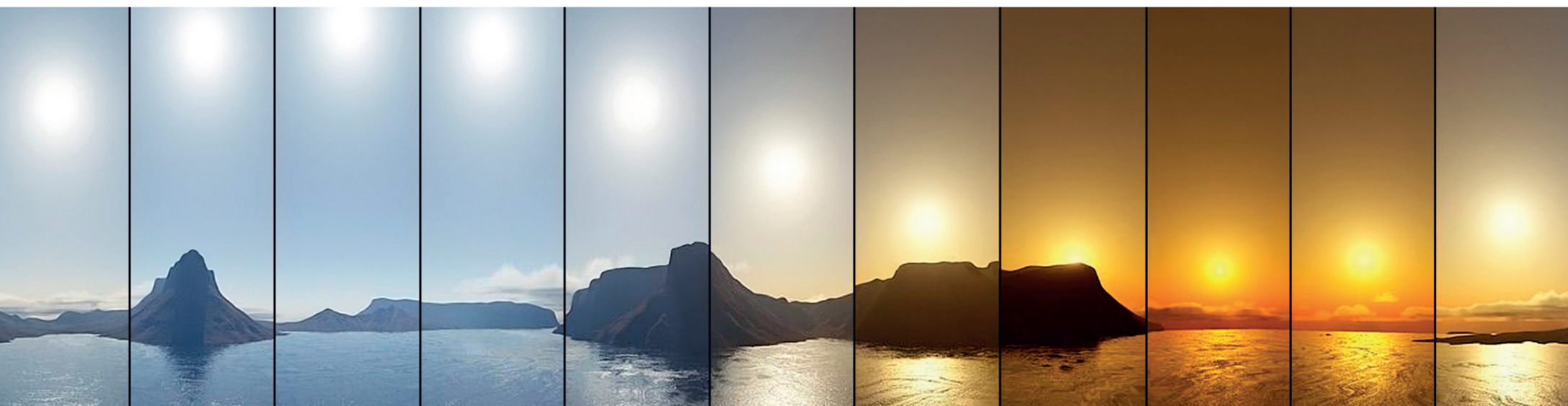


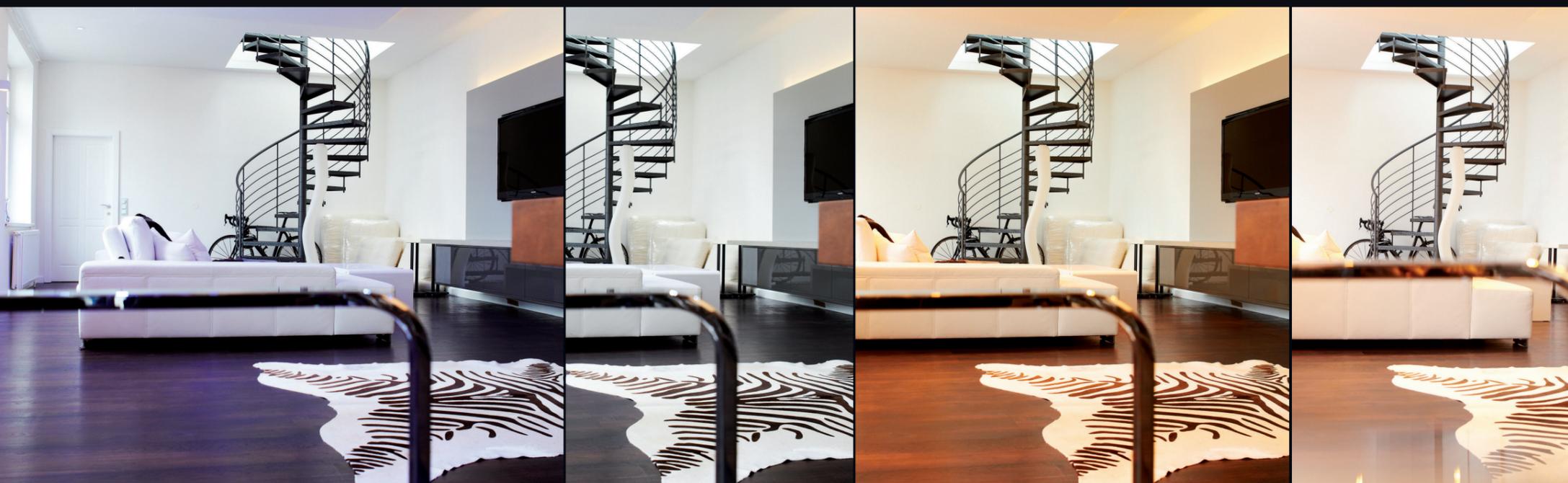
LED TAGESLICHTLÖSUNGEN
FÜR IHR WOHLBEFINDEN



**WOHNEN UND WELLNESS
KATALOG 2016**



🕒 9:00 Uhr / 4.000 Kelvin
🕒 12:00 Uhr / 7.000 Kelvin
🕒 15:00 Uhr / 4.000 Kelvin
🕒 18:00 Uhr / 3.000 Kelvin



KITEO BRINGT SONNENLICHT IN JEDEN RAUM

Je mehr künstliches Licht dem natürlichen Sonnenlicht gleicht, desto angenehmer und hochwertiger empfinden wir dieses Licht. KITEO Human Centric Lighting Lösungen bilden das Spektrum des Sonnenlichts über den Tagesverlauf realistisch nach, ohne dabei unerwünschte Strahlung im Bereich UV oder Infrarot abzugeben. Und all dies vollautomatisch und so einfach wie noch nie. Entdecken Sie kabellose Steuerung NeoLink Air: einfache Installation, intuitive Handhabung, vollautomatisch und individuell regelbar bei Bedarf.

KITEO ist die europäische Premiummarke für biorhythmische LED Lichtlösungen HUMAN CENTRIC LIGHTING

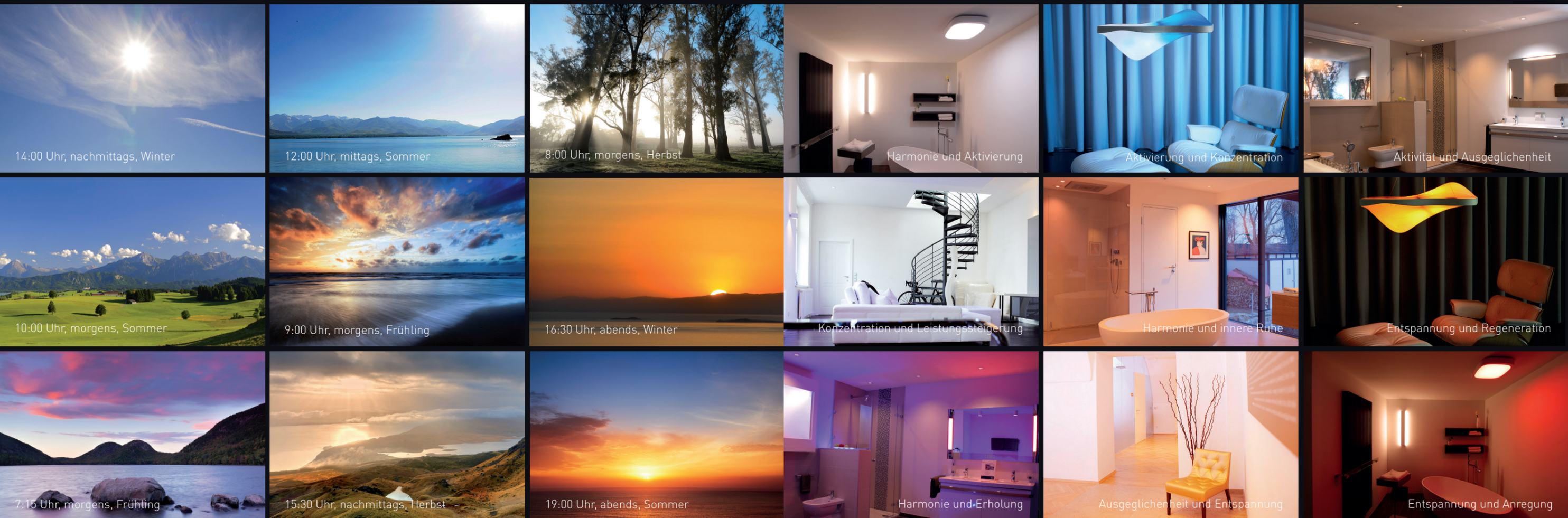
Alle KITEO Lösungen drehen sich um die Beziehung zwischen Licht und Mensch: Ambiente und Wohlfühlatmosphäre stehen im Mittelpunkt und die Beleuchtung orientiert sich an Ihren Bedürfnissen. Dabei setzt KITEO auf die innovative PI-LED Technologie, die Human Centric Lighting und brillante RGB Farbeffekte in einer Lichtquelle vereint und Tageslicht in seinem natürlichen Verlauf in jeden Raum holt.

Wir sind streng, damit Sie lange Freude am Licht haben: KITEO steht für Innovation, herausragendes Design und höchste Qualität - nicht nur heute, sondern auch in Zukunft. Service, Ersatz und Austausch auch nach Jahren sind für uns selbstverständlich - und geben Ihnen die Sicherheit auch zukünftig sorgenfrei Ihre KITEO Lichtlösung zu genießen.



HUMAN CENTRIC LIGHTING

TAGESLICHT DRINNEN WIE DRAUSSEN



Studien belegen: Licht wirkt sich spürbar auf die Vitalität und Gesundheit des Menschen aus. Natürliches Licht ist lebenswichtig. Viele Menschen leiden unter einem Mangel an natürlichem Licht, ohne die mögliche Ursache zu kennen: Durch die herkömmliche künstliche Beleuchtung flachen die natürlichen Rhythmen im Körper ab und bringen uns aus dem Gleichgewicht. Den menschlichen Rhythmus (Aktivität / Tag / Nacht) kann Human Centric Lighting positiv beeinflussen.

Im Laufe eines Tages verändern sich Spektrum, Intensität und Farbtemperatur des natürlichen Lichts kontinuierlich. Vitalisiert die Mittagssonne mit ihrem belebenden Blautönen, so beruhigt die Abendsonne durch eine angenehm warme, rötliche Färbung.

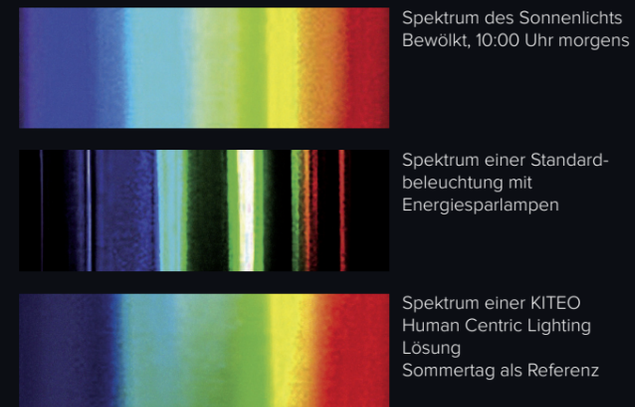


Studie: The effect of high correlated colour temperature office lighting on employee wellbeing and work performance
© 2007 Mills et al, licensee BioMed Central Ltd, Peter R Mills, Susannah C Tomkins and Luc JM Schlangen

LICHT FÜR JEDE STIMMUNG

Kaminfeuer oder Blaue Stunde: KITEO Leuchten verwandeln jeden Raum in eine Oase des Lichts. Neben dem natürlichen Tageslichtverlauf lassen sich mit PI-LED auch unzählige effektvolle Lichtstimmungen generieren. Durch den Wechsel verschiedener Lichtfarben können sich Räume in ihrem Aussehen und ihrer Wirkung nachhaltig verändern und sich so immer wieder an neue Situationen und Anlässe flexibel anpassen.

Spektralverlauf im Vergleich*

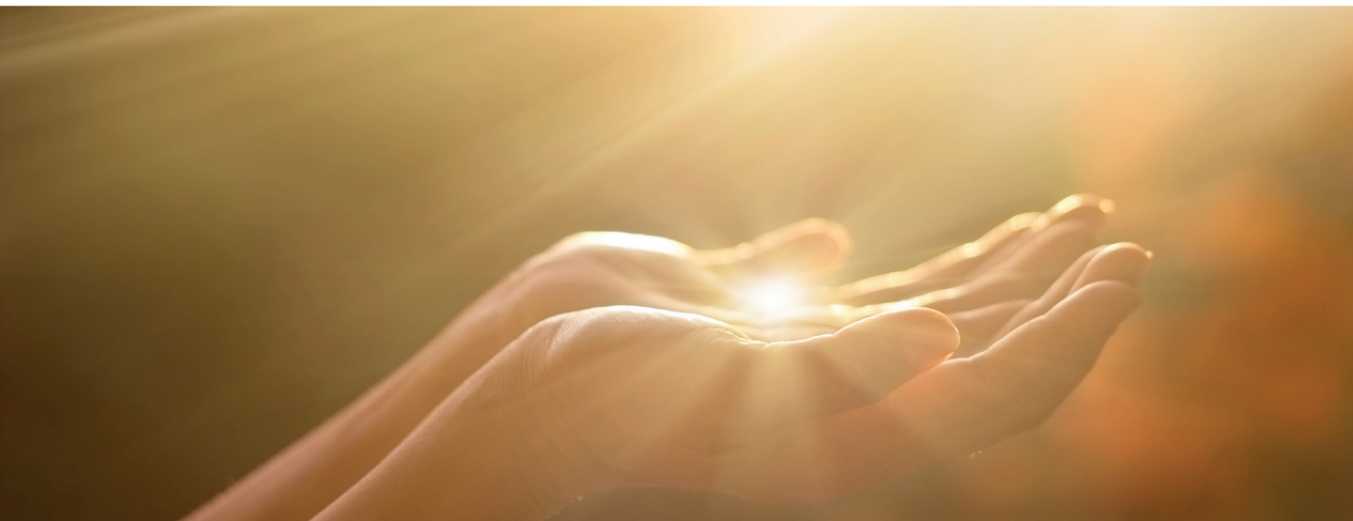


KITEO Leuchten bilden das natürliche Tageslicht im Hinblick auf seine spektrale Qualität und die stetige Veränderung der Farbtemperatur nach, was die „Innere Uhr“ des Menschen spürbar positiv beeinflusst. Von der Morgendämmerung über Tageslichtblau bis zum Abendrot: KITEO Human Centric Lighting Leuchten holen das natürliche Licht in Ihre Wohnräume.

Kräftevolle Farben machen beispielsweise die nächste Party zu einem unvergesslichen Erlebnis, kühlere Farben verhelfen zu einem harmonischen Ambiente und besonders warmes rot-orangefarbenes Licht hilft zu entspannen.

*Alle Aufnahmen wurden mit einem KITEO-Spektrometer aufgenommen

MIT PI-LED DER SONNE GANZ NAH



KITEO Leuchten basieren auf der weltweit patentierten PI-LED Technologie, die tunable white und RGB in einer Lichtquelle vereint. So sind mit PI-LED Human Centric Lighting Lösungen auf allerhöchstem Niveau möglich:
 Von der Morgendämmerung über Tageslichtblau bis zum Abendrot.

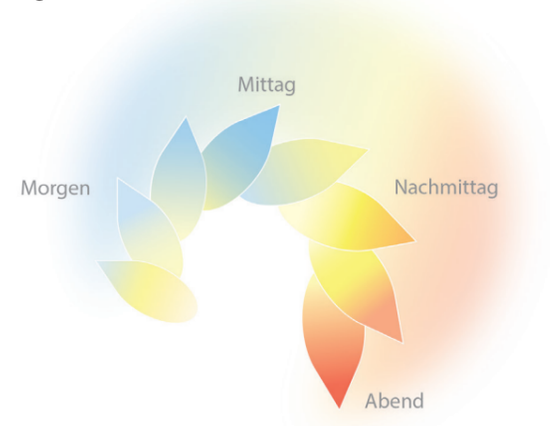


Die langjährig bewährte PI-LED Technologie basiert auf den drei Kanälen Rot, Blau und Mint, die individuell angesteuert werden und hinsichtlich Temperatur und Intensität optimal abgestimmt sind.

Die angenehme Nachbildung des natürlichen Tageslichtverlaufs gehört zu den Kernkompetenzen der PI-LED Technologie. Neben dem natürlichen Tageslichtverlauf lassen sich mit PI-LED jedoch auch unzählige effektvolle Lichtstimmungen generieren.

TAGESLICHT: DRINNEN WIE DRAUSSEN

Tageslichtverlauf



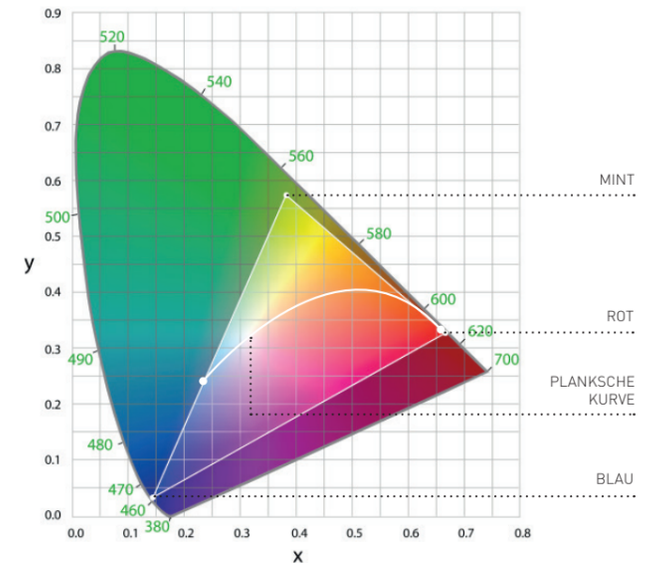
LICHT FÜR JEDE STIMMUNG

RGB Farbpalette



PI-LED IM DETAIL

- Farbtemperatur automatisch wie der natürliche Tageslichtverlauf regelbar entlang der Planckschen Kurve (mit saisonalen oder nicht-saisonalen Veränderungen)
- Farbtemperatur: 1.800K – 16.000K
- Individuelle Ansteuerung aller RGB Farben innerhalb des PI-LED-Farbraumes
- Breites Spektrum mit Farbwiedergabe CRI 90
- Konstant hohe Energieeffizienz von Warmweiß bis Kaltweiß
- 100% Kalibrierung und temperaturkompensiert für geringste Farbtoleranzen (MacAdams typisch 1)



TAGESLICHT IN JEDEM RAUM VOLLAUTOMATISCH UND BEQUEM

Bei KITEO dreht sich alles um die Beziehung zwischen Licht und Mensch: Sowohl in der Wirkung von Licht auf Gesundheit und Wohlbefinden, als auch in Bezug auf Installations- und Nutzerfreundlichkeit. Alle biorhythmischen KITEO Leuchten sind bereits vorprogrammiert - ein natürlicher Tageslichtverlauf in Ihren Räumen ist nur einen Knopfdruck entfernt.

Installation, Wartung und Nutzung gestalten sich spielend einfach, effizient und intuitiv. Ob per Wandregler, App oder USB: Mit NeoLink Air können Sie zu jeder Zeit und jedem Anlass das perfekte Licht sekundenschnell einstellen.

Auch die nachträgliche Integration in bestehende Wohnräume lässt sich mit NeoLink Air leicht realisieren. "Smart Homes" sind nicht länger nur für Neubauten ein Thema.



- ✓ Vorprogrammierter Tageslichtverlauf in jedem Raum
- ✓ Individuelle Lichtstimmungen schnell und einfach per Drehregler, PC oder App
- ✓ Gesamt- und Gruppensteuerung der Leuchten möglich
- ✓ Kabellose Steuerung - auch nachträglich mühelos installierbar

K-SPOT 12 F/S BIORHYTHMISCHER ALLROUNDER

- Kompaktes und zeitloses Design
- Geringe Baugröße
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- Hohe Farbstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Hoher optischer Wirkungsgrad durch integrierte Hochglanzreflektoren
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Integrierter Aluminiumkühlkörper
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- Montage: Einbau
- Werkzeuglose Montage über 2 Befestigungsfedern für 1-15 mm Deckenstärke
- Auf Anfrage DMX und DALI verfügbar



TECHNISCHE DATEN

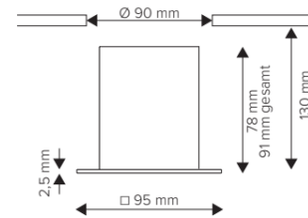
K-SPOT 12 F/S Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	12 W
Leuchtenlichtstrom	820 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Ausstrahlwinkel	Spot 30° Flood 50°
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 30
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	0,36 kg
Betriebsspannung	230 VAC inkl. ext. Konverter
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	II
Montage	Einbau



Maße

Kabelverschraubung inkl. Kabelbogen 30 mm



Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-DL12F531	K-Spot 12F, Flood 50°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß RAL 9003, inklusive Betriebsgerät *
K-DL12F534	K-Spot 12F, Flood 50°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu gebürstet, inklusive Betriebsgerät *
K-DL12S531	K-Spot 12S, Spot 30°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß RAL 9003, inklusive Betriebsgerät *
K-DL12S534	K-Spot 12S, Spot 30°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu gebürstet, inklusive Betriebsgerät *

Art.Nr.	Zubehör
K-Z1000210	Spritzwasser Schutzabdeckung für K-Spot 12F, Flood 50°, Weiß RAL 9003
K-Z1000211	Spritzwasser Schutzabdeckung für K-Spot 12F, Flood 50°, Alu gebürstet
K-ZNVK500	NV-Verbindungskabel für NeoLink Air Leuchten, 5m, Verbindung von Netzteil und K-Spot

Art.Nr.	Komplettpaket
K-DL12F531-S	5 x K-Spot 12F Flood 50°, Weiß, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör
K-DL12F534-S	5 x K-Spot 12F Flood 50°, Silber, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör

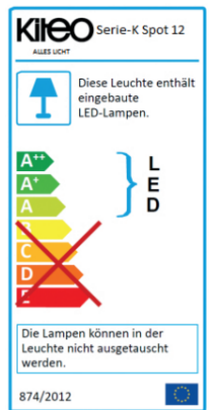
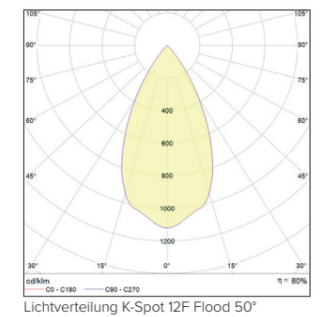
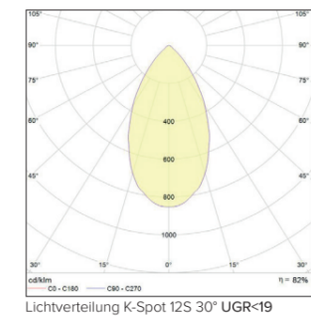
* Erforderliche Steuerung ab Seite 26.

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist, bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom, begrenzt. Bitte beachten Sie die Empfehlungen in der nebenstehenden Tabelle.

Schutzschalter Typ	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20
Leitungsquerschnitt (mm²)	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Leuchten Anzahl	6	8	10	12	3	5	5	6

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu. Letzte Änderung: 25.07.2016



SOVT CAMPUS DAS WOHLFÜHL-LICHT

- Formschönes Designgehäuse mit integrierter Flächenstrahleroptik
- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtung im Innenraum
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- Hohe Farbstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Mikroprozessorgesteuertes Licht- und Temperaturmanagement
- Direkter 230VAC-Anschluss
- Montage: Decken- oder Wandmontage



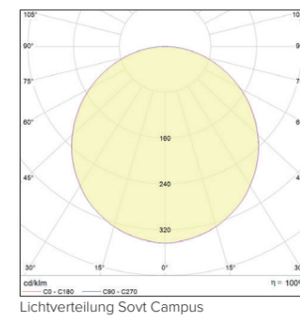
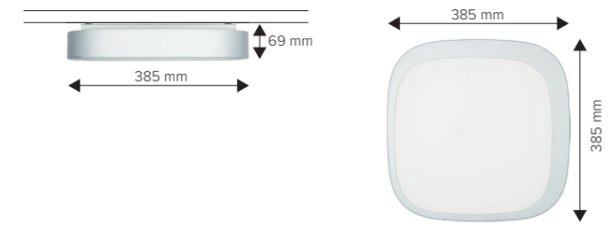
TECHNISCHE DATEN

SOVT CAMPUS Aufbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	35 W
Leuchtenlichtstrom	1860 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 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	2,14 kg
Betriebsspannung	230 VAC 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau



Maße



Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

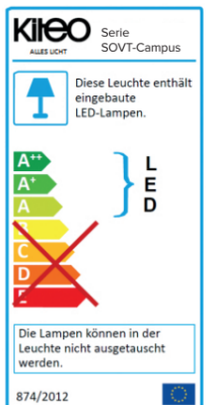
Art.Nr.	Leuchte
SO-CA351-II	Sovt Campus, Flächendeckenleuchte, 35 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL9003), integriertes Betriebsgerät *
SO-CA355-II	Sovt Campus, Flächendeckenleuchte, 35 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber (RAL9006), integriertes Betriebsgerät *

Art.Nr.	Komplettpaket
SO-CA351-II-S	1x Sovt Campus Flächendeckenleuchte, Weiß, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör
SO-CA355-II-S	1x Sovt Campus Flächendeckenleuchte, Silber, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör

* Erforderliche Steuerung ab Seite 26.

Hinweise

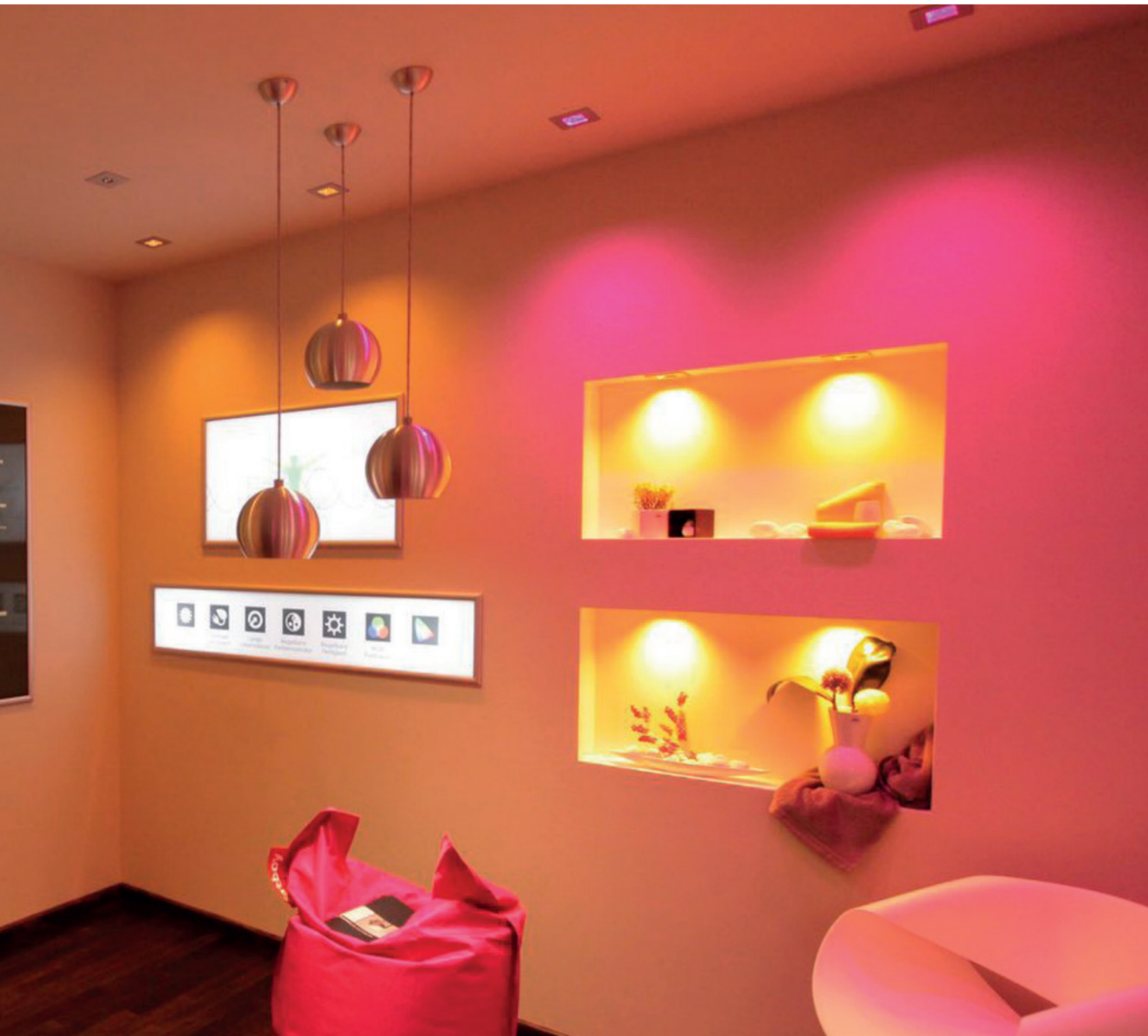
Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/-15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.
Letzte Änderung: 25.07.2016



K-SPHAERA

DIE GANZE WELT DES LICHTS IN EINER LEUCHE

- Hochwertige Pendelleuchte zur Akzentuierung und Allgemeinbeleuchtung
- Klassisches Design für individuelle Anwendungen
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- Hohe Farbstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Hoher optischer Wirkungsgrad durch integrierte Hochglanzreflektoren
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Integrierter Aluminiumkühlkörper
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- Montage: Pendelmontage
- Auf Anfrage DMX und DALI verfügbar



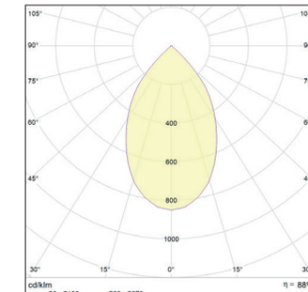
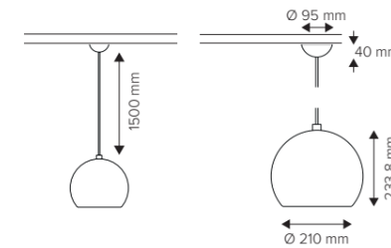
TECHNISCHE DATEN

K-SPHAERA Pendelleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	12 W
Leuchtenlichtstrom	820 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 30
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	1,45 kg
Betriebsspannung	230 VAC 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	I
Montage	Pendelleuchte



Maße



Lichtverteilung K-Sphaera

Farben | Ausführungen



Aluminium
gebürstet

BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-SP12F531	K-Sphaera, Flood, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu gebürstet, integriertes Betriebsgerät *

* Erforderliche Steuerung ab Seite 26.

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist, bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom, begrenzt. Bitte beachten Sie die Empfehlungen in der nebenstehenden Tabelle.

Schutzschalter Typ	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20
Leitungsquerschnitt (mm ²)	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Leuchten Anzahl	10	14	18	22	5	7	9	11

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.
Letzte Änderung: 25.07.2016



VIBE

VON DER SONNE INSPIRIERT, LICHT NEU ZU DENKEN

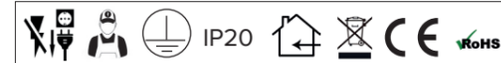
- VIBE bringt Sonnenlicht in jeden Raum
- Einzigartiges Design und hochwertige Materialien
- Aluminiumrahmen pulverbeschichtet RAL 9003 matt
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 1.800 K bis 12.000 K
- Hohe Farbstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Direkt und indirekt getrennt steuerbar
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- Direkter 230V Netzanschluss
- Montage: Pendelmontage



TECHNISCHE DATEN

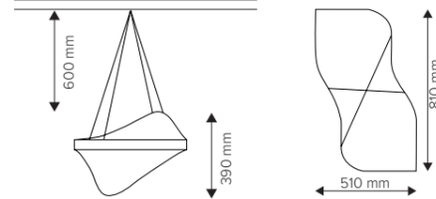
VIBE Pendelleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	72 W
Leuchtenlichtstrom	3800 lm
Farbtemperatur	1.800 K - 12.000 K
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	ca. 7 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	I
Montage	Pendelleuchte



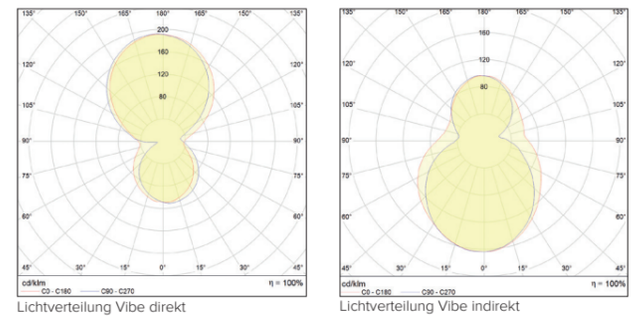
Maße

Max. Pendellänge: 1,5 m (mit 0,9m Einzelseilabhängung)



Farben | Ausführungen

Weiß
RAL 9003



BESTELLDATEN

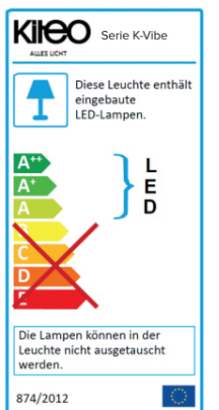
Art.Nr.	Leuchte
K-VBHL-NL-810	Vibe, Pendelleuchte, 72 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), integriertes Betriebsgerät *

Art. Nr.	Komplettpaket
K-VBHL-NL-810-S	1x Vibe Pendelleuchte, Weiß, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör

* Erforderliche Steuerung ab Seite 26.

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/-15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.
Letzte Änderung: 25.07.2016



LIQUID

VIRTUELLER SONNENAUFGANG IM BAD

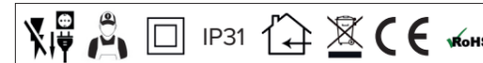
- Einzigartige Spiegelleuchte mit automatischem Tageslichtverlauf
- Aluminium natur eloxiert
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- Hohe Farbstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Direkte und indirekte Beleuchtung
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- Direkter 230V Netzanschluss
- Montage: Aufbau (Wand)



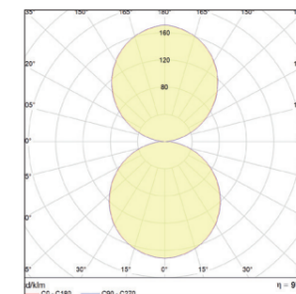
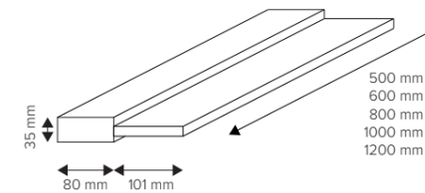
TECHNISCHE DATEN

LIQUID Spiegelleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung Lichtstrom Gewicht	13 W 500 lm 2,1 kg 25 W 950 lm 2,5 kg 25 W 950 lm 3,2 kg 35 W 1400 lm 4,0 kg 43 W 1850 lm 4,8 kg
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 31
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau (Wand)



Maße



Lichtverteilung Liquid 1200 mm

Farben | Ausführungen



Aluminium
natur eloxiert

BESTELLDATEN

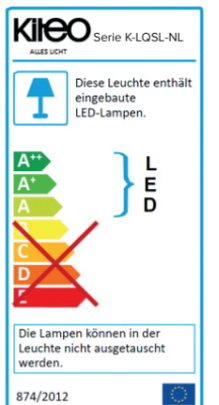
Art.Nr.	Leuchte
K-LQSL-NL-500	Liquid, Spiegelleuchte, 500 mm, 13 W, PI-LED, NeoLink Air, Aluminium natur eloxiert, integriertes Betriebsgerät *
K-LQSL-NL-600	Liquid, Spiegelleuchte, 600 mm, 25 W, PI-LED, NeoLink Air, Aluminium natur eloxiert, integriertes Betriebsgerät *
K-LQSL-NL-800	Liquid, Spiegelleuchte, 800 mm, 25 W, PI-LED, NeoLink Air, Aluminium natur eloxiert, integriertes Betriebsgerät *
K-LQSL-NL-1000	Liquid, Spiegelleuchte, 1000 mm, 35 W, PI-LED, NeoLink Air, Aluminium natur eloxiert, integriertes Betriebsgerät *
K-LQSL-NL-1200	Liquid, Spiegelleuchte, 1200 mm, 43 W, PI-LED, NeoLink Air, Aluminium natur eloxiert, integriertes Betriebsgerät *

Art.Nr.	Komplettpaket
K-LQSL-NL-500-S	1x Liquid Spiegelleuchte, 500 mm, Aluminium natur eloxiert, NeoLink Air, inkl. Steuerung und Zubehör
K-LQSL-NL-600-S	1x Liquid Spiegelleuchte, 600 mm, Aluminium natur eloxiert, NeoLink Air, inkl. Steuerung und Zubehör
K-LQSL-NL-800-S	1x Liquid Spiegelleuchte, 800 mm, Aluminium natur eloxiert, NeoLink Air, inkl. Steuerung und Zubehör
K-LQSL-NL-1000-S	1x Liquid Spiegelleuchte, 1000 mm, Aluminium natur eloxiert, NeoLink Air, inkl. Steuerung und Zubehör
K-LQSL-NL-1200-S	1x Liquid Spiegelleuchte, 1200 mm, Aluminium natur eloxiert, NeoLink Air, inkl. Steuerung und Zubehör

* Erforderliche Steuerung ab Seite 26.

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/-15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.
Letzte Änderung: 25.07.2016



K-MOTUS

KLEIN, KLEINER, BIORHYTHMISCH

- ___ Kompaktes Design mit geringer Einbauhöhe
- ___ Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- ___ Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- ___ Orientierbar 35°
- ___ Trapez-Blattfedern und Bajonettverschluss
- ___ Montage: Einbau

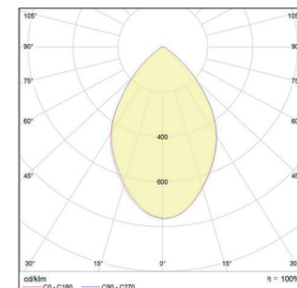
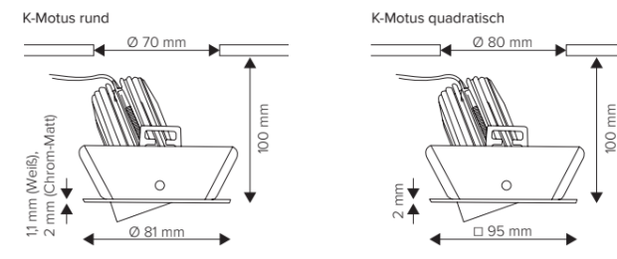
TECHNISCHE DATEN

K-MOTUS Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	12 W
Leuchtenlichtstrom	566 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Ausstrahlwinkel	40°
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	0,4 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	III
Montage	Einbau



Maße



Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

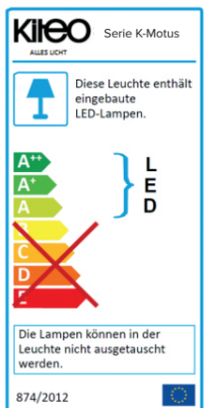
Art.Nr.	Leuchte
K-MO-R-40-NL-WH	K-Motus, rund, 40°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät 350 mA *
K-MO-R-40-NL-CM	K-Motus, rund, 40°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 350 mA *
K-MO-E-40-NL-WH	K-Motus, quadratisch, 40°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät 350 mA *
K-MO-E-40-NL-CM	K-Motus, quadratisch, 40°, 12 W, PI-LED, NeoLink Air, Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 350 mA *

Auch mit 3000K Fixed White erhältlich, siehe Seite 65.

* Erforderliche Steuerung ab Seite 26.

Hinweise

Einbau in Betondecken möglich. Zubehör für Einbau auf Anfrage.
Optional andere Konverter möglich. Optional weitere Reflektoren verfügbar (15° | 28° | 60°).
Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.
Letzte Änderung: 25.07.2016



TAGESLICHTLÖSUNGEN
LICHT MANAGEMENT

LICHT SMART STEuern MIT NEOLINK AIR

Die innovative Funksteuerung NeoLink Air eröffnet Human Centric Lighting ganz neue Möglichkeiten. Installation, Wartung und Nutzung gestalten sich spielend einfach, effizient und intuitiv. Eine nachträgliche Integration von biorhythmischen KITEO Lichtlösungen in bestehende Architekturen lässt sich damit ebenso leicht realisieren wie der Einbau in komplett neue Gebäude.

Die Daten zur Bedienung werden auf Basis eines Routing Prozesses über Strecken bis zu 100 m übertragen – und das bei einem sehr geringen Energieverbrauch. Dank einer großen Bandbreite an Bedienelementen findet sich zudem für jede bauliche Situation und jeden Nutzer das passende Interface zur Lichtsteuerung. Zur Auswahl stehen neben Wanddrehregler und NeoLink Air App für Smartphones und Tablets auch ein USB-Stick zur Steuerung über PC's und Laptops.



Funktionsumfang der Ansteuerung

- Farbtemperatur, Helligkeit und individuelle RGB Lichtfarben
- Fixe Lichtstimmungen in beliebigen Dimmlevels und Farben
- Tageslicht- und Farbverläufe
- Gesamt- und Gruppensteuerung

	Anmeldbar bei			Broadcast und (Leuchten)Gruppen				Netzwerkverwaltung		Szenen		Dynamik		Manuelle Steuerung						
	K-ZWALLY	NeoLink Air Box	USBStick	Einrichtung von Gruppen	Zuweisung zu einer Gruppe	Zuweisung zu mehreren Gruppen	Broadcast-Steuerung	Steuerung einzelner Gruppen	Komplett-Reset	Entfernen einzelner Teilnehmer	Aufruf	Speichern	Tagesverlauf	Andere Sequenzen	Helligkeit	On-Off (Standby)	Farbtemperatur	RGB	Expertenmodus xy	direkter/indirekter Lichtanteil
K-ZWALLY als Netzwerk-Master	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-
K-ZWALLY als Netzwerk-Teilnehmer	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
NeoLink Air Box als Netzwerk-Master	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
NeoLink Air Box als Netzwerk-Teilnehmer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USB Stick als Netzwerk-Master	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
USB Stick als Netzwerk-Teilnehmer	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NeoLink Air Leuchte als Netzwerk-Teilnehmer	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Leuchten reagieren auf Bediengerät

K-ZWALLY

NeoLink Air Wandsteuerung für NeoLink Air Leuchten

- Aus- und Einschalten der Leuchten möglich
- Stufenlose Regelung der Helligkeit (5-100% für Farbtemperaturen, 0-100% für RGB-Farben)
- Stufenlose Regelung der Farbtemperatur, von 7.000 K bis 2.500 K mit Übergang in den Rotbereich
- Stufenloser RGB-Durchlauf
- Sowohl im Helligkeits- als auch im Farbmodus können bei Leuchten mit direktem und indirektem Lichtanteil beide getrennt voneinander geregelt werden
- Automatischer Tageslichtverlauf (Standardverlauf oder jahreszeitenabhängig)
- Aufbau eines NeoLink Air Netzwerks (automatische Anmeldung von NeoLink Air Leuchten im Netzwerk)
- Zurücksetzen eines aufgebauten NeoLink Air Netzwerks (automatische Abmeldung von NeoLink Air Leuchten aus dem Netzwerk)
- Integration in ein übergeordnetes NeoLink Air Netzwerk (ausgehend von einer NeoLink Air Box oder einem NeoLink Air USB Stick) möglich
- Einbau in herkömmlichen Unterputz Gerätedosen mit einer Mindestdiefe von 61 mm



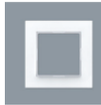
TECHNISCHE DATEN

Bedienung	Endlos-Potentiometer mit Push-Button Funktion
Betriebsspannung	100 V – 240 V AC
Frequenzbereich	50/60Hz
Leistungsaufnahme	0,3 W
Gehäusefarbe	Schwarz
Anschluss/Installation	Platinenklemmen / Unterputz in Gerätedose nach DIN 49073 mit einer Mindestdiefe von 61 mm
Achsendurchmesser	4 mm (kompatibel mit gängigen Schalterprogrammen*) Für Wellendurchmesser 6mm liegt eine Adapterhülse bei
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Sonstiges	Montage- und Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten, Abdeckrahmen nicht im Lieferumfang enthalten (optionales Zubehör)



BESTELLDATEN

Art.Nr.	NeoLink Air Wheel Control
K-ZWALLY-11	NeoLink Air Wheel Control, Standard Tageslichtverlauf, UTC
K-ZWALLY-2.1	NeoLink Air Wheel Control, Saisonaler Tageslichtverlauf, UTC
K-ZWALLY-3.1	NeoLink Air Wheel Control, Standard Tageslichtverlauf, UTC+1
K-ZWALLY-4.1	NeoLink Air Wheel Control, Saisonaler Tageslichtverlauf, UTC+1

Art.Nr.	Zubehör (Seite 67)
K-Z1000051	 Zentralplatte mit Drehknopf, JUNG A500-Serie, A540 WW, alpinweiß
K-Z1000050	 Rahmen 1-fach, JUNG AS500-Serie, AS581 WW, alpinweiß
K-Z1000052	 Rahmen 2-fach, JUNG AS500-Serie, AS582 WW, alpinweiß

Hinweise
* Länder auf Anfrage

NEOLINK AIR BOX UND APP



Die NeoLink Air Box ist ein Steuergerät für NeoLink Air Leuchten und wird in Kombination mit der NeoLink Air Android App verwendet.

- ___ Anschlussmöglichkeit für NeoLink Air Leuchten zur automatischen Stromfreischaltung der Leuchten (kein Standby)
- ___ Einbindung in ein bestehendes WLAN-Netzwerk
- ___ Kommunikation zwischen NeoLink Air Box und NeoLink Air App über WLAN
- ___ Kommunikation zwischen NeoLink Air Box und Leuchten über NeoLink Air (Funktechnologie basierend auf ZigBee)
- ___ In der NeoLink Air Box sind 3 dynamische Sequenzen gespeichert:
 - Standard-Tagesverlauf
 - Jahreszeitabhängiger Tagesverlauf
 - Demosequenz (Farbtemperatur- und RGB-Durchlauf)
 Die Sequenzen werden über die NeoLink Air App aufgerufen.
- ___ NeoLink Air Netzwerkaufbau mittels NeoLink Air App (automatische Anmeldung der NeoLink Air Leuchten im Netzwerk). In das Netzwerk der Box können bis zu 200 Leuchten aufgenommen werden (individuelle Erweiterungen möglich)
- ___ NeoLink Air Netzwerk-Reset mittels NeoLink Air App oder über Reset-Knopf direkt an der NeoLink Air Box (automatische Abmeldung der NeoLink Air Leuchten vom Netzwerk)
- ___ Integration von bis zu 30 K-ZWALLYs ins NeoLink Air Netzwerk der Box
- ___ Einrichten von Leuchtengruppen, Helligkeits- und Farbsteuerung der Gruppen mittels Android App



TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	100V-240V AC
Stromaufnahme	max. 0,1 A
Frequenzbereich	50/60Hz
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Ethernet für Anschluss an WLAN-Router • Anschlussmöglichkeit für NeoLink Air Leuchten (Stromfreischaltung durch internes Relais) mit maximalem Ausgangsstrom von 5A (maximal zulässige Anschlussleistung 100W)
Ausgangssignal	NeoLink Air Funksignal (basierend auf ZigBee)
Normen	<ul style="list-style-type: none"> • EN 55015 (EMV-Störfestigkeit) • EN 300328 (Funkprüfung) • EN 60950 (Produktsicherheit)
Max. Umgebungstemperatur	+10°C – +45°C (im Betrieb)
Schutzklasse	II



Maße

150 mm Länge
80 mm Breite
60 mm Höhe

BESTELLDATEN

Art.Nr.	NeoLink Air Bediengerät
LTP-1026-V04	NeoLink Air Box mit LAN-Anschluss an einen vorhandenen W-LAN Router
	Kostenlose Android App, Download via www.kiteo.eu

Letzte Änderung: 25.07.2016

NEOLINK AIR USB UND SOFTWARE



Der NeoLink Air USB Stick ist ein Steuergerät für NeoLink Air Leuchten und wird in Kombination mit der PC Software "PI-LED Client" verwendet.

- ___ Einfache Inbetriebnahme/Installation des NeoLink Air USB Sticks auf jedem Windows-PC
- ___ Kommunikation zwischen NeoLink Air USB Stick und Leuchten über NeoLink Air (Funktechnologie basierend auf ZigBee)
- ___ Automatischer NeoLink Air Netzwerkaufbau (automatische Anmeldung der NeoLink Air Leuchten im Netzwerk)
- ___ NeoLink Air Netzwerk-Reset mittels "PI-LED Client" Software (automatische Abmeldung der NeoLink Air Leuchten vom Netzwerk)
- ___ Einrichten von Leuchtengruppen, Helligkeits- und Farbsteuerung der Gruppen mittels "PI-LED Client" Software
- ___ Programmierung und Aufruf verschiedener Lichtstimmungen, Tageslichtverläufe und dynamischer Sequenzen über den "PI-LED-Client"
- ___ Integration von bis zu 30 K-ZWALLYs ins NeoLink Air Netzwerk des Sticks

Download der Software unter:
www.kiteo.eu



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Versorgung	Direkt über USB Port am PC
Schnittstellen	Bedienung über PC Software "PI-LED Client"
Ausgangssignal	NeoLink Air Funksignal (basierend auf ZigBee)
Normen	IEE 802.15.4
	USB 2.0 full-speed
Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff



Maße

Länge 80 mm (65 mm)
Breite 21 mm
Höhe 12,3 mm

BESTELLDATEN

Art.Nr.	NeoLink Air Bediengerät
K-Z1001014	NeoLink Air USB, zur Steuerung von KITEO NeoLink Air Leuchten per PC
	Kostenlose PC Software, Download via www.kiteo.eu

Letzte Änderung: 25.07.2016

WEISSLICHT
LEUCHTEN

K-MOENIA DEZENT STILVOLL

- Formschönes Designgehäuse mit integrierter Wallwash-Optik für Up&Down oder links-rechts Ausleuchtung
- Idealer Einsatz für großflächige Wandbeleuchtung
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Steuerung: EIN/AUS (keine Dimmung möglich)
- Funktionsumfang: Statisches Weißlicht (Farbtemperatur 2.700 K)
- Direkter 230 VAC-Anschluss
- Montage: horizontal oder vertikal



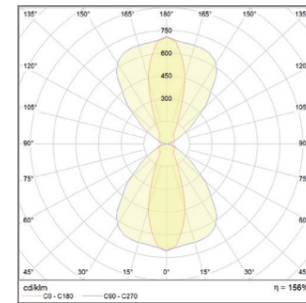
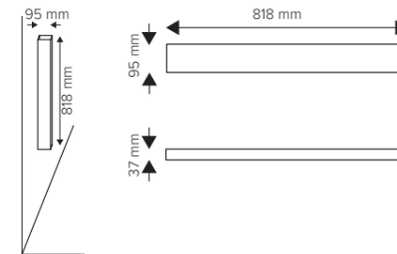
TECHNISCHE DATEN

K-MOENIA Wandleuchte

Lichtquelle	LED-Linearmodul
Leistung	32 W
Leuchtenlichtstrom	2240 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	85
Schutzart	IP 20
LED-Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	2,25 kg
Betriebsspannung	230 VAC 50/60 Hz
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau (Wand)



Maße



Lichtverteilung K-Moenia

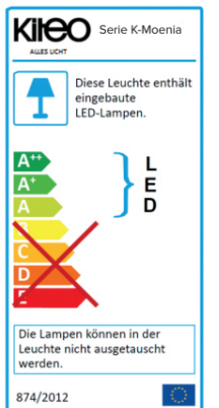
Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-MO30301	K-Moenia, Wandleuchte, 30° Optik gefrostet, 32 W, 2700K, schaltbar, Weiß (RAL 9003), integriertes Betriebsgerät
K-MO30304	K-Moenia, Wandleuchte, 30° Optik gefrostet, 32 W, 2700K, schaltbar, Glanzaluminium gebürstet, integriertes Betriebsgerät

Art.Nr.	Zubehör
K-ZMO30001	Aluminium Wandabstandhalter, 10 mm, 2 Stk.



Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/-15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu. Letzte Änderung: 25.07.2016

K-VIVERE

DER VERSATILE LICHTEXPERTE

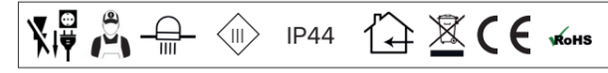
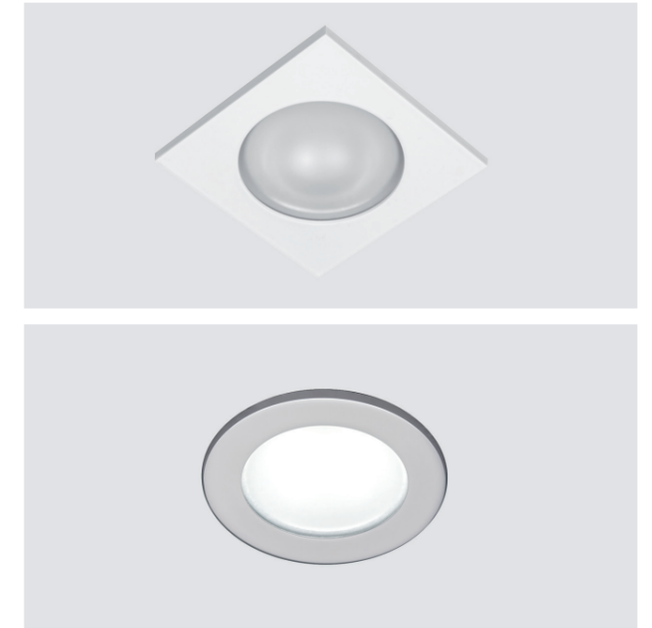
- Kompakte Deckeneinbauleuchte
- Geringe Baugröße
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Sicherheitsglas satiniert
- Gehäuse aus Alu-Druckguss
- Kühlkörper Massivaluminium
- Montage: Einbau



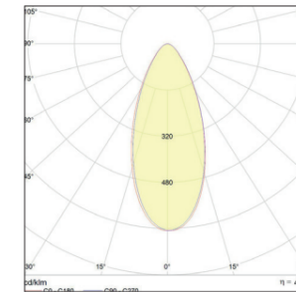
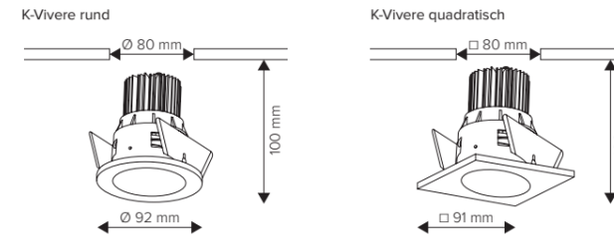
TECHNISCHE DATEN

K-VIVERE Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul
Leistung	4,9 W
Leuchtenlichtstrom	509 lm
Farbtemperatur	3000K
Ausstrahlwinkel	40°
Farbwiedergabeindex	80
Schutzart	IP 44
Steuerung	Schaltbar
LED-Lebensdauer	L90 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	0,11 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Schutzklasse	III
Montage	Einbau



Maße

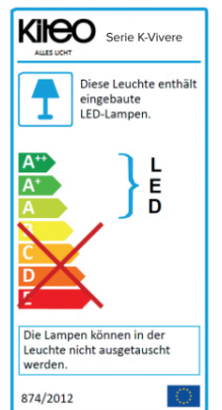


Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-VE-E-FW-CM	K-Vivere, quadratisch, 40°, 4,9W, 3000K, schaltbar, Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 500 mA
K-VE-E-FW-WH	K-Vivere, quadratisch, 40°, 4,9W, 3000K, schaltbar, Weiß, inkl. Betriebsgerät 500 mA
K-VE-R-FW-CM	K-Vivere, rund, 40°, 4,9W, 3000K, schaltbar, Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 500 mA
K-VE-R-FW-WH	K-Vivere, rund, 40°, 4,9W, 3000K, schaltbar, Weiß, inkl. Betriebsgerät 500 mA



Hinweise

Einbau in Betondecken möglich. Zubehör für Einbau auf Anfrage.
 Nur für seriellen Anschluss geeignet. Nicht für den Einsatz in Hallenbädern/Wellnesszonen (Chlordämpfe) geeignet.
 Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/-15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.
 Letzte Änderung: 25.07.2016

K-MOTUS

KLEIN, KLEINER, AM BESTEN

- Kompakte Deckeneinbauleuchte
- Geringe Baugröße
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Orientierbar 35°
- Trapez-Blattfedern und Bajonettverschluss
- Montage: Einbau



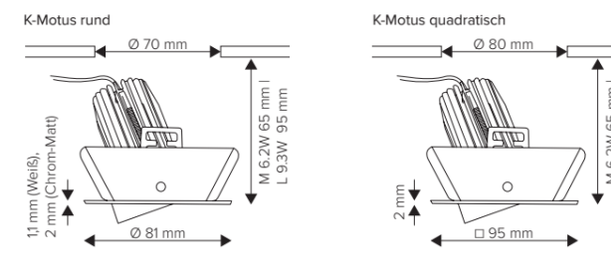
TECHNISCHE DATEN

K-MOTUS Deckeneinbauleuchte

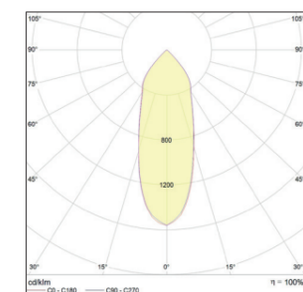
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	S 6.2 W M 9.3 W
Leuchtenlichtstrom	S 541 lm M 851 lm
Farbtemperatur	3000K
Ausstrahlwinkel	40°
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100% (Phasenabschnittsdimmer)
LED-Lebensdauer	L70 40.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHs Konformität
Gewicht	0,1 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Schutzklasse	III
Montage	Einbau



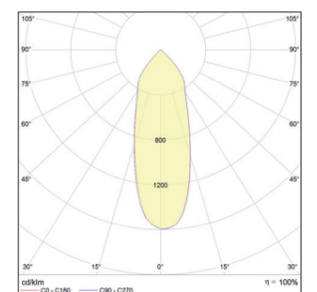
Maße



Farben | Ausführungen



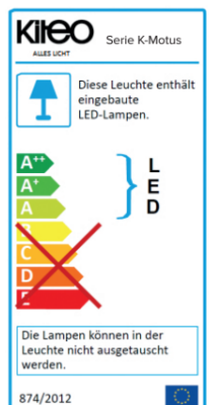
Lichtverteilung K-Motus 40°, M



Lichtverteilung K-Motus 40°, L

BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-MO-L-R-FW-CM	K-Motus, rund, 40°, L 9.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 350 mA
K-MO-L-E-FW-CM	K-Motus, quadratisch, 40°, L 9.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 350 mA
K-MO-L-R-FW-WH	K-Motus, rund, 40°, L 9.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Weiß, inkl. Betriebsgerät 350 mA
K-MO-L-E-FW-WH	K-Motus, quadratisch, 40°, L 9.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Weiß, inkl. Betriebsgerät 350 mA
K-MO-M-R-FW-CM	K-Motus, rund, 40°, M 6.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 350 mA
K-MO-M-E-FW-CM	K-Motus, quadratisch, 40°, M 6.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Chrom-Matt, inkl. Betriebsgerät 350 mA
K-MO-M-R-FW-WH	K-Motus, rund, 40°, M 6.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Weiß, inkl. Betriebsgerät 350 mA
K-MO-M-E-FW-WH	K-Motus, quadratisch, 40°, M 6.2W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Weiß, inkl. Betriebsgerät 350 mA



Hinweise

Einbau in Betondecken möglich. Zubehör für Einbau auf Anfrage.
Optional andere Konverter möglich. Optional weitere Reflektoren verfügbar (15° | 28° | 60°).
Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/-15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.
Letzte Änderung: 25.07.2016

STEUERUNG UND BEDIENUNG

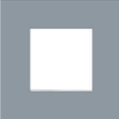
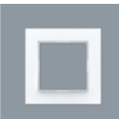
DAS BESTE AUS GUTEM GRUND



BESTELLDATEN UND TECHNISCHE DATEN

Steuerung und Bedienung

Art.Nr.

K-Z1000079		Universal Tastdimmer für K-Spot 11F GIRA System 2000
K-Z1000079-1		Abdeckung für Universal Tastdimmer, alpinweiß GIRA System 2000
K-Z1000054		Wippschalter 10AX, 250VAC 506U
K-Z1000053		Wippe Zentralplatte für Wippschalter JUNG AS500-Serie AS591 WW alpinweiß
K-Z1000050		Rahmen 1-fach JUNG AS500-Serie AS581 WW alpinweiß
K-Z1000052		Rahmen 2-fach JUNG AS500-Serie AS582 WW alpinweiß

Daten aus diesem Katalog dürfen weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden (mittels Druck, Fotokopie, digitaler Scans oder auf jegliche andere Weise), ohne die vorhergehende schriftliche Genehmigung durch KITEO. Alle Daten in diesem Katalog haben rein informativen Wert. Die Kiteo GmbH und Kiteo GmbH & Co. KG behalten sich das Recht vor, diese Daten, ohne vorhergehende Bekanntgabe oder Begründung zu ändern.

Die Kiteo GmbH und Kiteo GmbH & Co. KG übernehmen keinerlei Haftung für eventuelle Irrtümer oder Druckfehler.

Alle Maße sind in Natur zu prüfen. Für Farbabweichungen übernehmen wir keinerlei Haftung. Manche der im Prospekt abgebildeten Produkte sind Bildretuschen und dienen zur Veranschaulichung der Einsatzmöglichkeiten.

Wir liefern ausschließlich nach unseren, Ihnen bekannten Liefer- und Verkaufsbedingungen. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar auf www.kiteo.eu.

KITEO GmbH & Co. KG
Maria-Probst-Str. 21-23
80939 München
DEUTSCHLAND
Tel +49 89 990 160 0
Fax +49 89 990 160 222
info@kiteo.eu

KITEO GmbH
Salesianergasse 16
1030 Wien
ÖSTERREICH
Tel +43 1 907 24 10 0
Fax +43 1 907 24 10 222
info@kiteo.eu

