

LED LICHTLÖSUNGEN FÜR
HUMAN CENTRIC LIGHTING



GESAMTKATALOG 2016

Produktverzeichnis

Human Centric Lighting - Leuchten

ab Seite 12



K-SPOT 12 F/S



SOVT CAMPUS



K-VIRTUS



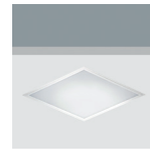
K-SPHAERA



K-MAXIME



K-MAXIME



K-AERA



VIBE



LIQUID



K-FORUM



K-MERCATURA



K-MERCATURA



K-CATASTA



K-VENDITIO



K-VENDITIO



K-SPOT 30



K-MOTUS



K-MOTUS



ATRIUM KIUB



ATRIUM RONQ

Human Centric Lighting - Lichtmanagement

ab Seite 47



K-ZWALLY



NeoLink Box & APP



NeoLink USB & Software



DALI Touchpanel



DALI Display 7" DT8



DALI CDC



DALI Sequencer



DALI USB



DALI PS

Fixed White - Leuchten

ab Seite 58



K-SPOT 11 F/S



K-MOENIA



K-VIVERE



K-VIVERE



K-MOTUS



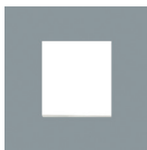
K-MOTUS

Fixed White - Steuerung und Bedienung

ab Seite 67



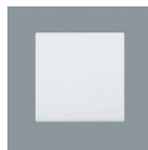
Universal
Tastdimmer



Abdeckung
Wippe



Wippschalter



Wippe
Zentralplatte



Rahmen 1-fach



Rahmen 2-fach

Arbeiten an der Leuchte
nur im spannungslosen Zustand. Allseitig und allpolig trennen und gegen Wiedereinschalten sichern.

Fachkunde
Für die Installation ist elektrotechnisches Fachwissen erforderlich.

Innenräume
Einsatz ausschließlich in Innenräumen.

Einbauleuchten
Nur als Einbauleuchte verwendbar.

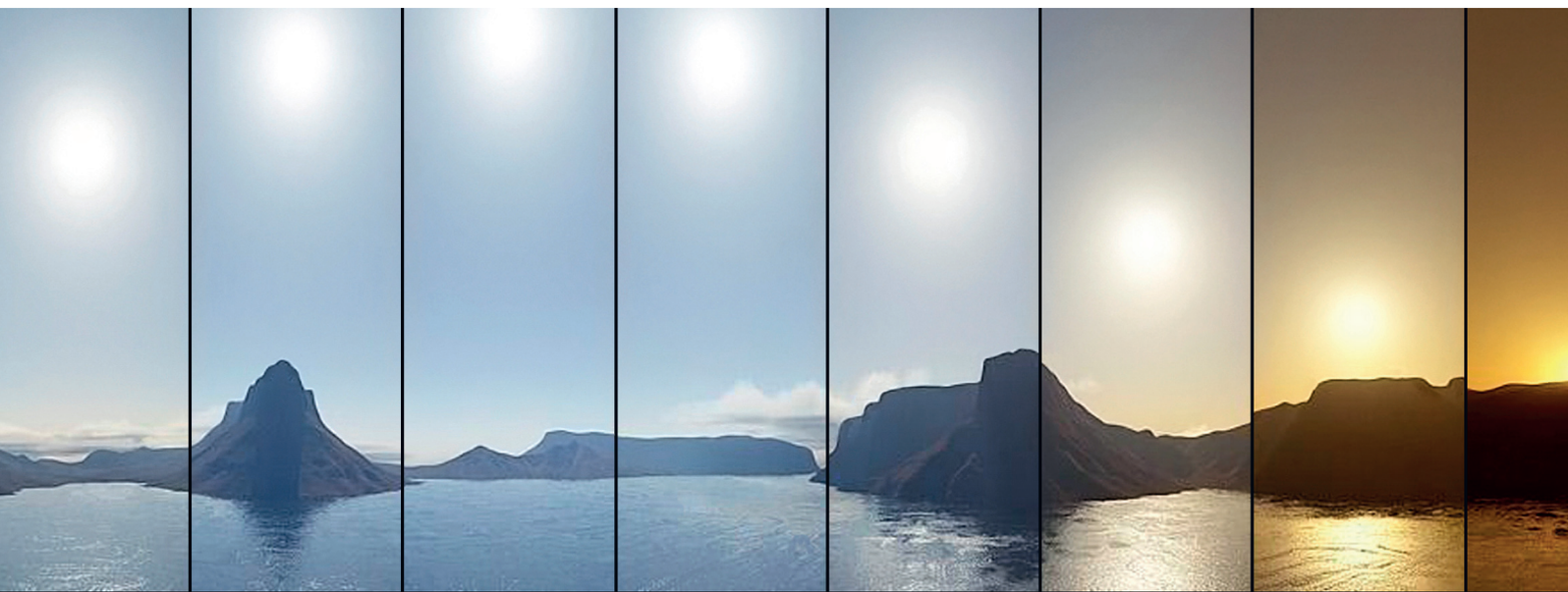
Entsorgung von Leuchten
Leuchten dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

CE Konformität
Übereinstimmung mit den Vorgaben der EU.

RoHS Richtlinie
Die Verwendung gefährlicher Stoffe ist beschränkt.

Schutzklasse 1 / 2 / 3
Alle Leuchten erfüllen die Bedingungen der angegebenen Schutzklasse.

Schutzart
Alle Leuchten erfüllen die Bedingungen der angegebenen Schutzart.



🕒 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 ist eine europäische Premiummarke für anspruchsvolle biorhythmische LED Lichtlösungen: HUMAN CENTRIC LIGHTING

Von der Konzeption und Planung über die Entwicklung von zukunftsweisenden Leuchten bis hin zur Umsetzung komplexer Human Centric Lighting Projekte ist KITEO erster Ansprechpartner für Bauherren, Architekten, Lichtplaner, Elektroinstallateure und Endkunden. Das KITEO Leuchtenportfolio umfasst dabei Produkte sowohl für den professionellen Projektbereich als auch für den privaten Wohnkomfort im eigenen Heim.

Ein wichtiger Aspekt aller KITEO Lösungen sind szenische Konzepte, bei denen Ambiente und Wohlfühlatmosphäre im Mittelpunkt stehen. 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.



Biorhythmisches Licht und Lichtlösungen für den professionellen Projektbereich



Biorhythmisches Licht und Lichtlösungen für den privaten Wohnbereich



Beratung, Planung, Lichtmanagement und Inbetriebnahme von Human Centric Lighting Lösungen



HUMAN CENTRIC LIGHTING LEUCHTEN

HUMAN CENTRIC LIGHTING ...MAKES THE DAY LIGHT.



14:00 Uhr, nachmittags, Winter



12:00 Uhr, mittags, Sommer



7:00 Uhr, morgens, Sommer



10:00 Uhr, morgens, Sommer



16:00 Uhr, nachmittags, Herbst



8:00 Uhr, morgens, Herbst



16:30 Uhr, abends, Winter



9:00 Uhr, morgens, Frühling



14:00 Uhr, nachmittags, Sommer



7:15 Uhr, morgens, Frühling



15:30 Uhr, nachmittags, Herbst



19:00 Uhr, abends, Sommer



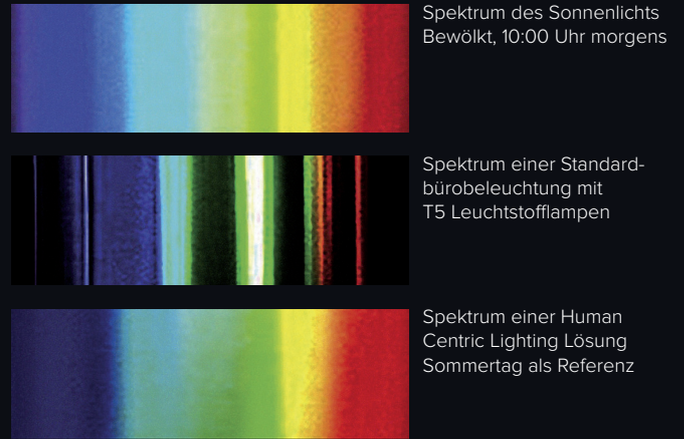
Licht wirkt sich spürbar auf die Vitalität und Gesundheit des Menschen aus.

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 und Luc JM Schlangen

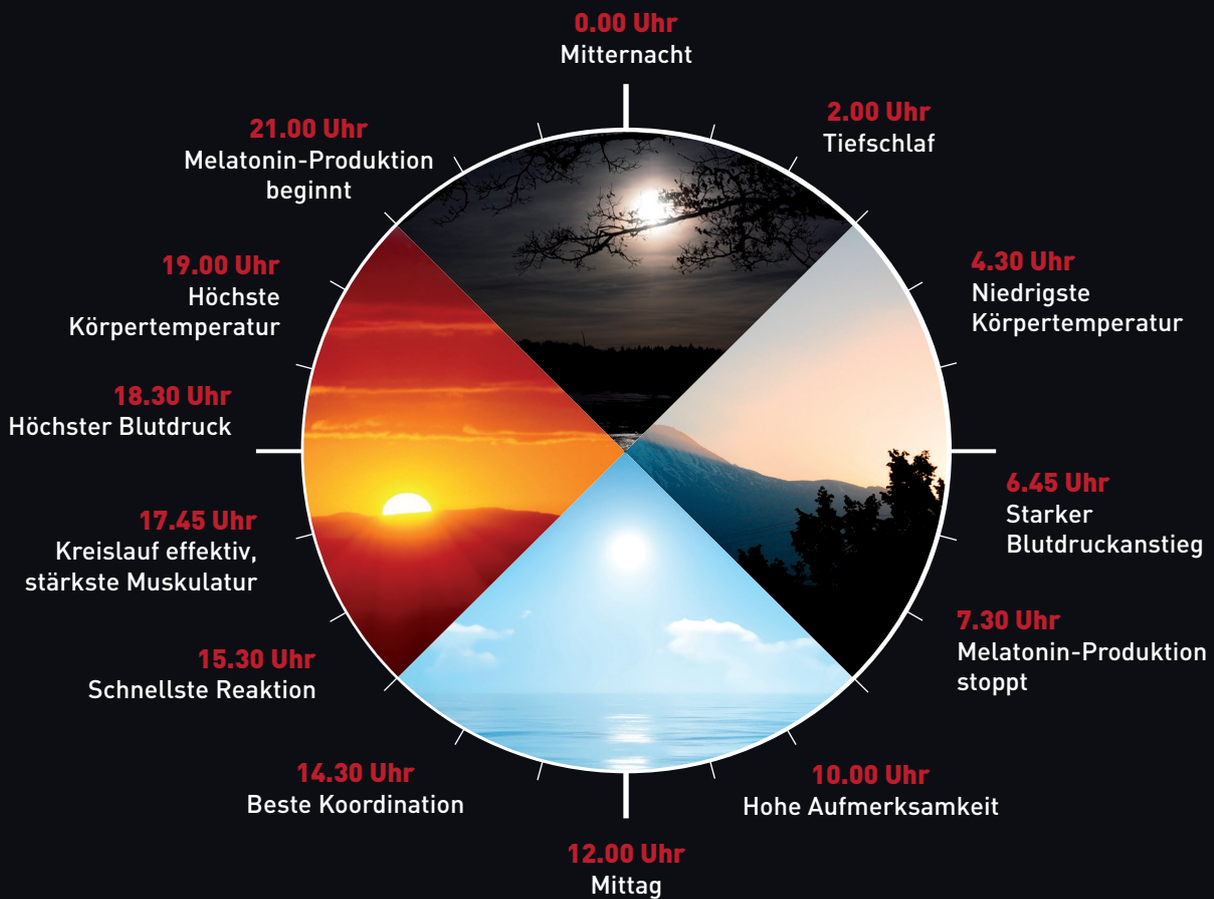
Das Licht der Sonne ist entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden. Jede künstliche Lichtlösung sollte deshalb der Sonnenlicht-Charakteristik möglichst genau entsprechen. Diesen Anspruch setzt KITEO mit Human Centric Lighting in zeitgemäße und innovative Leuchten und Beleuchtungskonzepte um. Das natürliche Tageslicht wird dabei im Hinblick auf seine spektrale Qualität und die stetige Veränderung der Farbtemperatur nachgebildet, was die „Innere Uhr“ des Menschen spürbar positiv beeinflusst. Ein gesteigertes Wohlbefinden und eine höhere Konzentrationsfähigkeit sind die Folge.

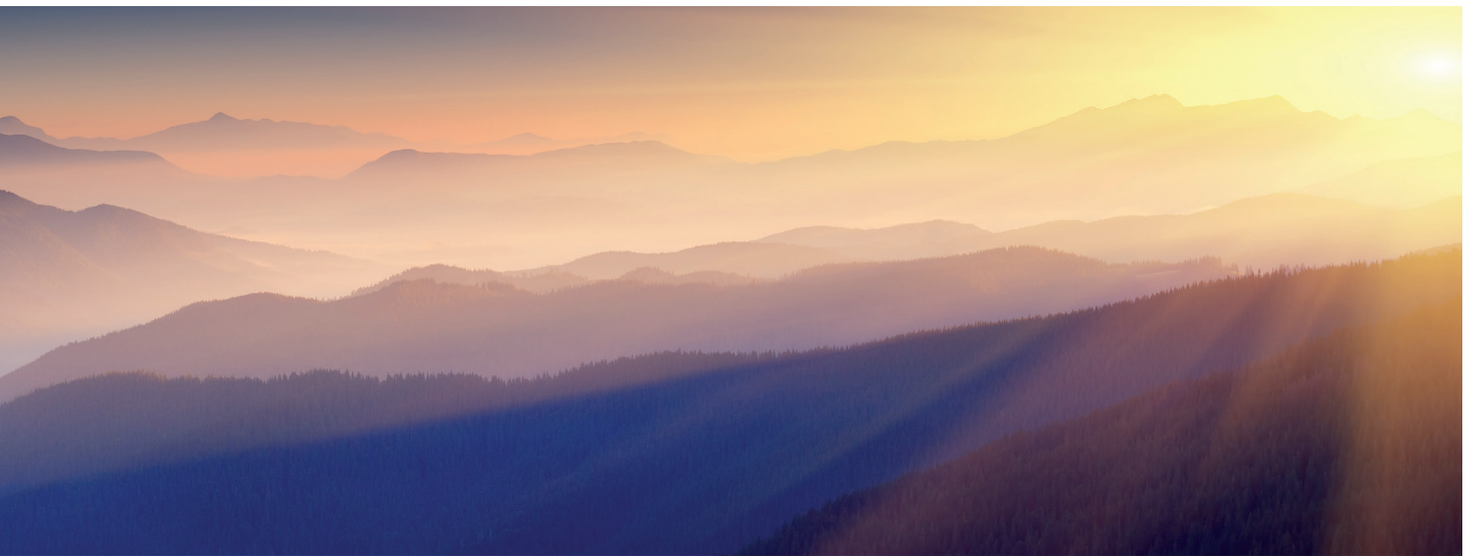
Je mehr künstliches Licht dem natürlichen Sonnenlicht gleicht, desto angenehmer und hochwertiger empfinden wir dieses Licht. Human Centric Lighting Lösungen bilden das Spektrum des Sonnenlichts über den Tagesverlauf realistisch nach, ohne dabei unerwünschte Strahlung im Bereich UV oder Infrarot abzugeben. Diese außergewöhnliche Lichtqualität lässt sich mit herkömmlichen Beleuchtungskonzepten nicht erreichen. In KITEO Lichtlösungen kommt daher ausschließlich die prämierte Spitzentechnologie PI-LED zum Einsatz.

Spektralverlauf im Vergleich*



*Alle Aufnahmen wurden mit einem KITEO-Spektrometer aufgenommen

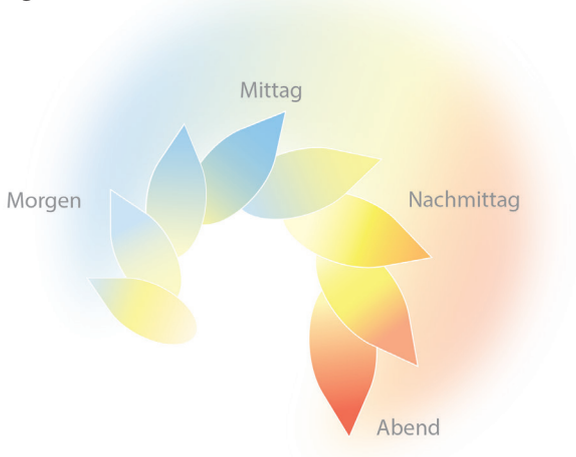




Mit PI-LED sind Human Centric Lighting Lösungen auf allerhöchstem Niveau möglich, denn die patentierte und vielfach bewährte Technologie vereint tunable white und RGB in einer Lichtquelle. Dadurch kann PI-LED das Sonnenlicht im Hinblick auf die spektrale Qualität und die stetige Veränderung der Farbtemperatur über den gesamten Tagesverlauf exakt nachbilden: **Von der Morgendämmerung über Tageslichtblau bis zum Abendrot.**

TAGESLICHT: DRINNEN WIE DRAUSSEN

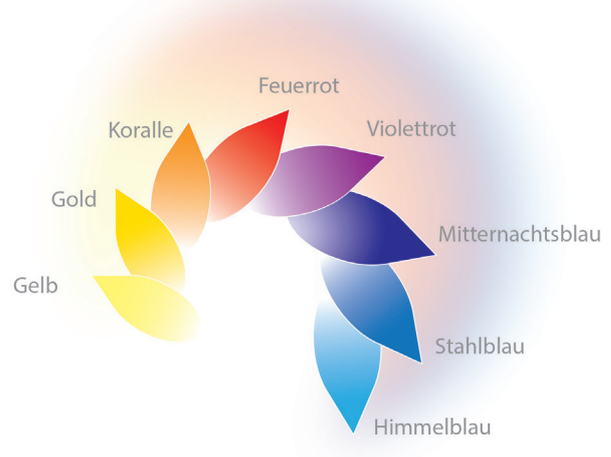
Tageslichtverlauf



Die angenehme Nachbildung des natürlichen Tageslichtverlaufs gehört zu den Kernkompetenzen der PI-LED Technologie. Eine optimal auf den circadianen Rhythmus abgestimmte Lichtlösung unterstützt den Menschen im Alltag und verbessert nachhaltig Gesundheit und Wohlbefinden. PI-LED bietet dem Nutzer zu jeder Tageszeit das richtige Licht – automatisch. Alle PI-LED Systeme sind bereits standardmäßig mit einem jahreszeitenabhängigen Tageslichtverlauf vorprogrammiert. Der Nutzer hat dennoch die Möglichkeit, manuell einzugreifen und das Licht seinen aktuellen Bedürfnissen anzupassen.

LICHT FÜR JEDE STIMMUNG

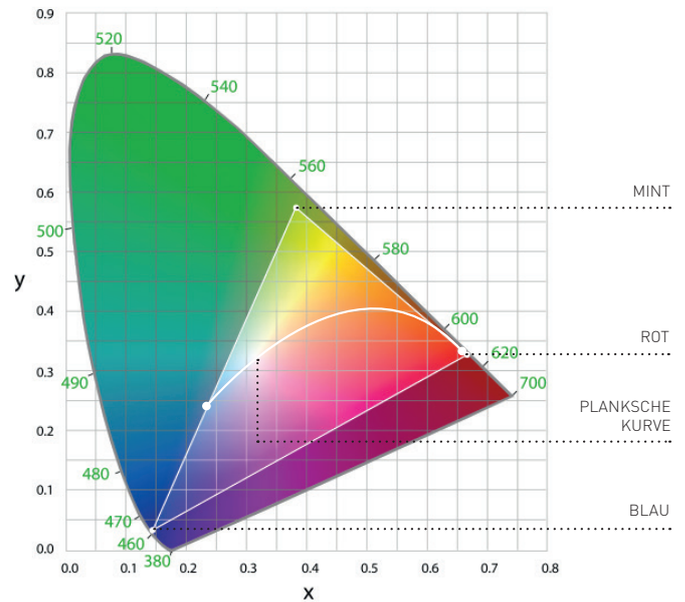
RGB Farbpalette



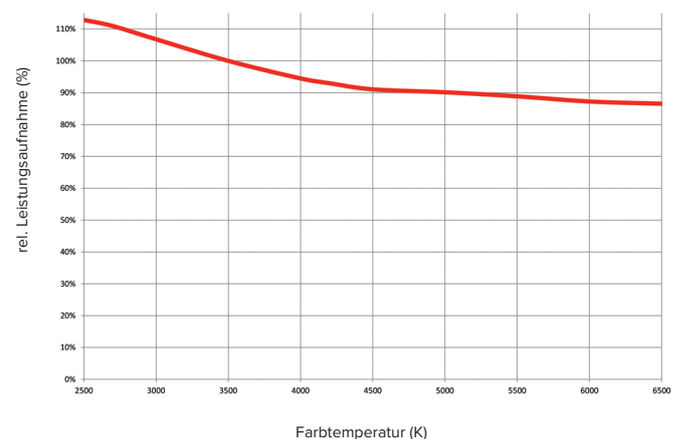
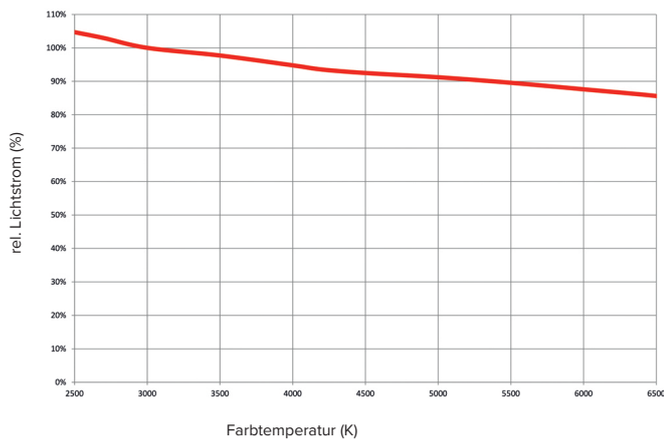
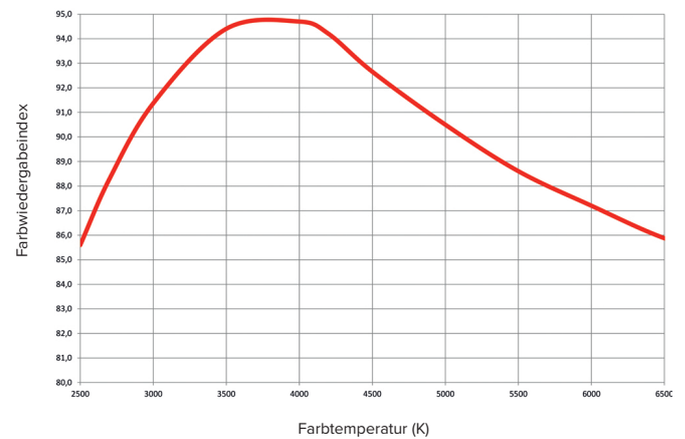
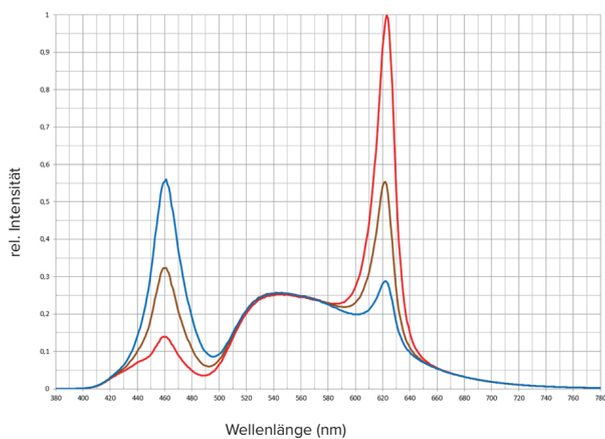
Kaminfeuer oder Blaue Stunde: PI-LED verwandelt jeden Raum in eine Oase des Lichts. Neben dem natürlichen Tageslichtverlauf lassen sich mit PI-LED auch unzählige effektvolle Lichtstimmungen generieren. Durch den Wechsel verschiedener Lichtfarben können sich Räume in ihrem Aussehen und ihrer Wirkung nachhaltig verändern und sich so immer wieder an neue Situationen und Anlässe flexibel anpassen: Kräftige Farben machen beispielsweise die nächste Party zu einem unvergesslichen Erlebnis, kühlere Farben verhelfen zu einem harmonischen Ambiente und besonders warmes, rot-orangerfarbenes Licht hilft zu entspannen.

PI-LED IM DETAIL

- Farbtemperatur automatisch wie der natürliche Tageslichtverlauf regelbar entlang der Planckschen Kurve (mit saisonalen oder nicht-saisonalen Veränderungen)
- Farbtemperatur: Standard von 2.500K – 7.000K (entlang der Planckschen Kurve) und optional von 1.800K - 12.000K möglich
- 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<3)



OPTISCHE EIGENSCHAFTEN VON PI-LED



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 Farbortstabilität 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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
12



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

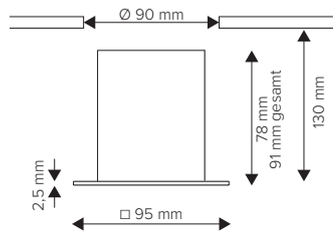
K-SPOT 12 F/S Deckeneinbauleuchte

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

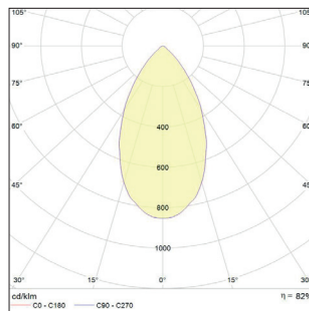


Maße

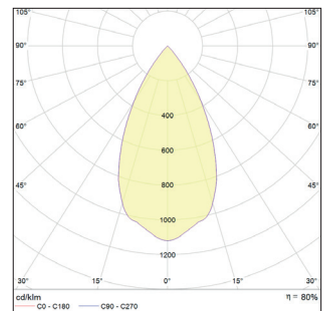
Kabelverschraubung inkl. Kabelbogen 30 mm



Farben | Ausführungen



Lichtverteilung K-Spot 12S 30° UGR<19



Lichtverteilung K-Spot 12F Flood 50°

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 *

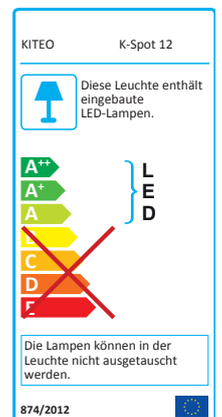
Art.Nr.	Zubehör
K-Z1000210	Spritzwasser Schutzabdeckung für K-Spot 12F, Flood 50°, Weiß RAL 9003
K-Z1000211	Spritzwasser Schutzabdeckung für K-Spot 12F, Flood 50°, Alu gebürstet
K-ZNVK500	NV-Verbindungskabel für NeoLink Air Leuchten, 5m, Verbindung von Netzteil und K-Spot

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 47.

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist, bedingt durch den Leuchteneinschalstrom, 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	6	8	10	12	3	5	5	6



Hinweise

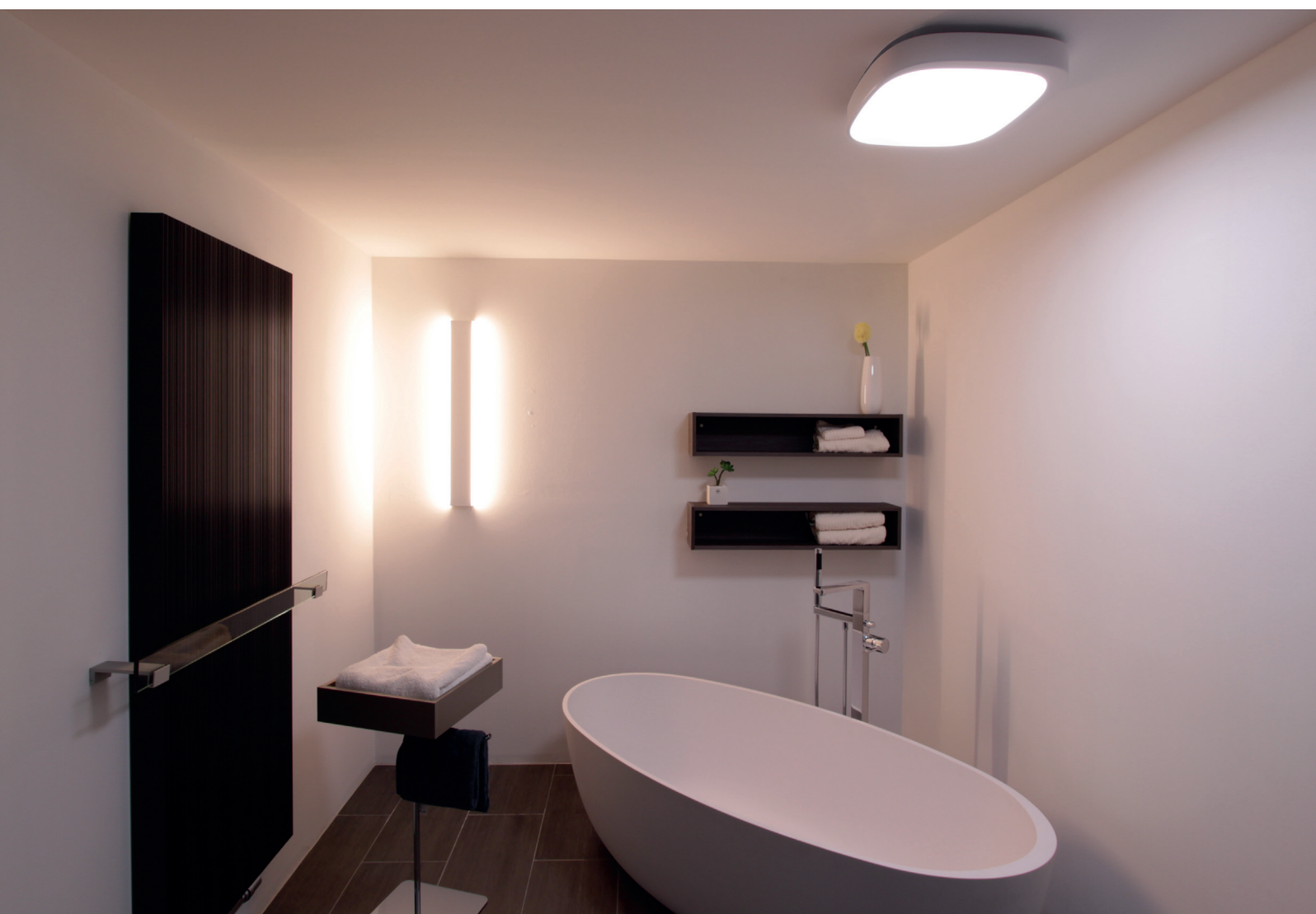
Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 10%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3000K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur -5°C - +35°C. Der Hersteller 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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum

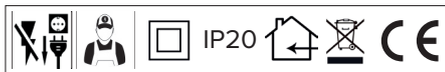


Hohe
Farbwiedergabe

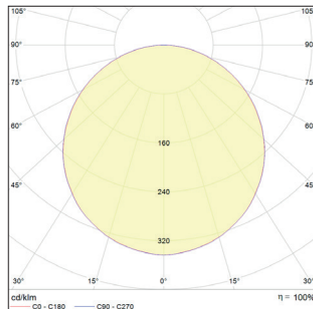
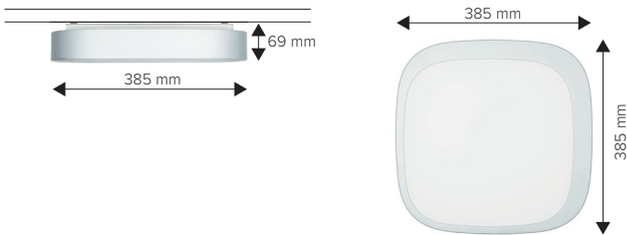
TECHNISCHE DATEN

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 *

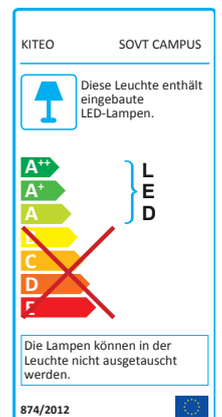
Art.Nr.	Komplettpaket
SO-CA351-II-S	1x Sovt Campus Flächendeckenleuchte, Weiß, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör
SO-CA355-II-S	1x Sovt Campus Flächendeckenleuchte, Silber, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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-VIRTUS

ERSTE LED STEHLEUCHE MIT BIORHYTHMISCHEM LICHT

- Zeitloses Design durch eine klare Linienführung und schlichte Materialität in höchster Verarbeitungsqualität
- Steigerung von Konzentration und Leistungsfähigkeit am Arbeitsplatz durch die Nachbildung des Tageslichtverlaufs
- 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
- Blendungsreduzierte mikroprismatische Optik
- Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19
- Direkt und indirekt getrennt steuerbar
- Präsenz- und Helligkeitssensor
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- Montage: Stehleuchte



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
16



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum

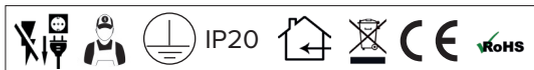


Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

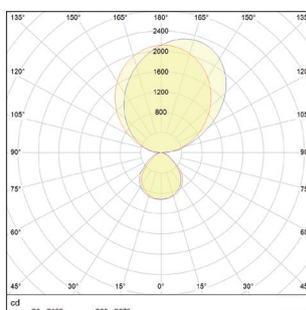
K-VIRTUS Stehleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	130 W
Leuchtenlichtstrom	9300 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Lichtaufteilung direkt/indirekt	1/2,5
Beleuchtungsstärke	700 Lux (Arbeitsfläche)
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	22 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50 Hz
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	I



Maße

Leuchtenkopf	
Breite	375 mm
Länge	650 mm
Höhe	40 mm
Standfuß	
Höhe	1950 mm



Lichtverteilung K-Virtus

Farben | Ausführungen

 Silber pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9006)	 Weiß pulverbeschichtet RAL9003
---	--

BESTELLDATEN

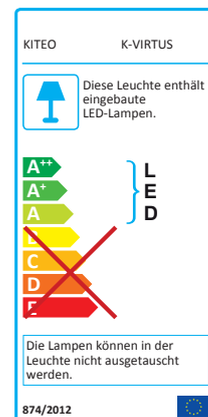
Art.Nr.	Leuchte
K-VI130F501	K-Virtus, Stehleuchte direkt/indirekt, 130 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), integriertes Betriebsgerät *
K-VI130F505	K-Virtus, Stehleuchte direkt/indirekt, 130 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber (RAL 9006), integriertes Betriebsgerät *
Art.Nr.	Komplettpaket
K-VI130F501-S	1x K-Virtus Stehleuchte, Weiß, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör und USB-Stick
K-VI130F505-S	1x K-Virtus Stehleuchte, Silber, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör und USB-Stick

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
18



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

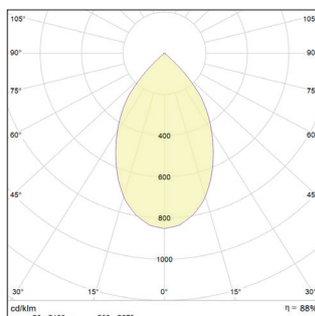
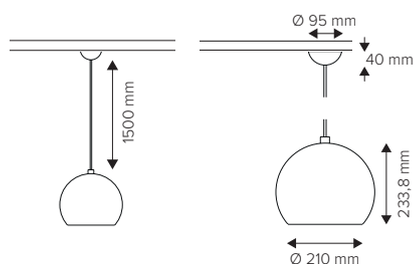
TECHNISCHE DATEN

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



BESTELLDATEN

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

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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

KITEO K-SPHAERA

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

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-MAXIME FÜR DIE KLARE LINIE IM BÜRO

- Dezentres und klares Design für vielfältige Anwendungen
- Hochwertiges Aluminium Strangpressprofil
- Steigerung von Konzentration und Leistungsfähigkeit am Arbeitsplatz durch die Nachbildung des Tageslichtverlaufs
- Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- Hohe Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- Blendungsreduzierte mikroprismatische Optik
- Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- Montage: Aufbau | Pendelmontage



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
20



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum

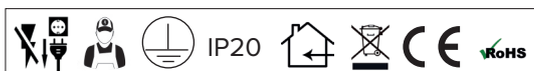


Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

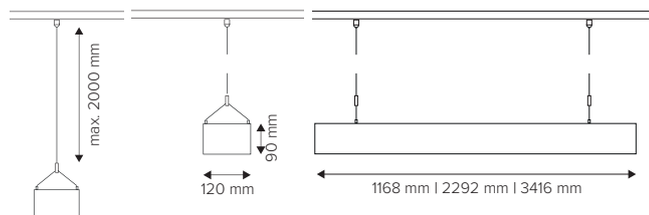
K-MAXIME Aufbauleuchte | Pendelleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	75 W pro 1200 mm
Leuchtenlichtstrom	5400 lm pro 1200 mm
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	5 kg pro 1200 mm
Betriebsspannung	230 VAC 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Aufbau Pendelleuchte



Maße

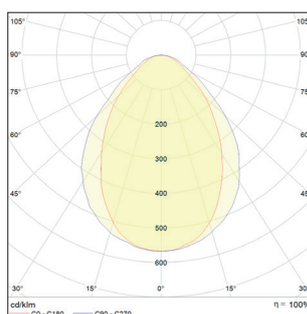
max. Pendellänge 2m



Farben | Ausführungen



Aluminium
Strangpressprofil



Lichtverteilung K-Maxime

BESTELLDATEN

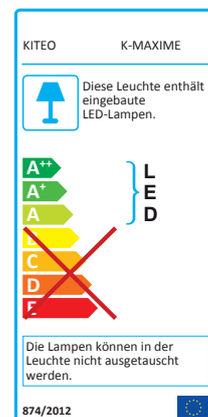
Art.Nr.	Aufbauleuchte
MA-ABL1200NEO	K-Maxime, Aufbauleuchte, 1200 mm, 75 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-ABL2400NEO	K-Maxime, Aufbauleuchte, 2400 mm, 150 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-ABL3600NEO	K-Maxime, Aufbauleuchte, 3600 mm, 225 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-ABL1200DT8	K-Maxime, Aufbauleuchte, 1200 mm, 75 W, PI-LED, DALI DT8, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-ABL2400DT8	K-Maxime, Aufbauleuchte, 2400 mm, 150 W, PI-LED, DALI DT8, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-ABL3600DT8	K-Maxime, Aufbauleuchte, 3600 mm, 225 W, PI-LED, DALI DT8, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
Art.Nr.	Pendelleuchte
MA-HL1200NEO	K-Maxime, Pendelleuchte, 1200 mm, 75 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-HL2400NEO	K-Maxime, Pendelleuchte, 2400 mm, 150 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-HL3600NEO	K-Maxime, Pendelleuchte, 3600 mm, 225 W, PI-LED, NeoLink Air, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-HL1200DT8	K-Maxime, Pendelleuchte, 1200 mm, 75 W, PI-LED, DALI DT8, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-HL2400DT8	K-Maxime, Pendelleuchte, 2400 mm, 150 W, PI-LED, DALI DT8, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *
MA-HL3600DT8	K-Maxime, Pendelleuchte, 3600 mm, 225 W, PI-LED, DALI DT8, Alu Strangpressprofil, integriertes Betriebsgerät *

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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-AERA

SEHEN WIRD ZUM ERLEBNIS

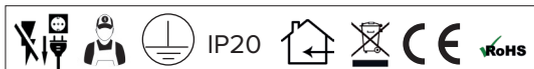
- ___ Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtungen im Innenraum
- ___ Steigerung von Konzentration und Leistungsfähigkeit am Arbeitsplatz durch die Nachbildung des Tageslichtverlaufs
- ___ Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- ___ Hohe Farbstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung
- ___ Blendungsreduzierte mikroprismatische Optik
- ___ Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19
- ___ Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion
- ___ Baugröße entsprechend den gängigen Rastermaßen
- ___ Direkter 230V Netzanschluss
- ___ Montage: Einbau | Aufbau
- ___ DMX auf Anfrage



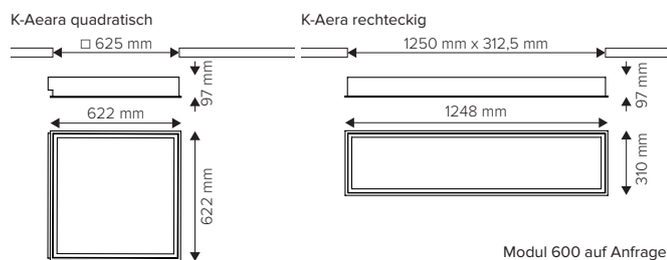
TECHNISCHE DATEN

K-AERA Flächenleuchte

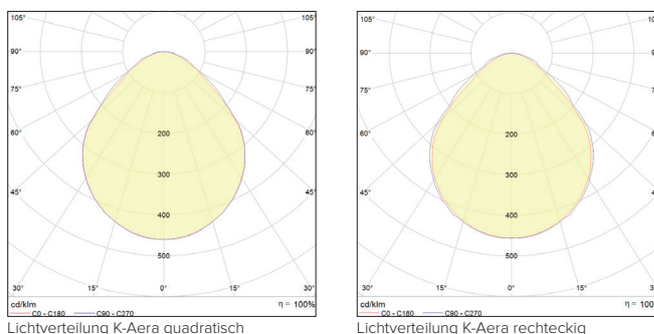
Lichtquelle	LED Modul PI-LED®
Leistung	55 W 75 W
Leuchtenlichtstrom	4000 lm 4830 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	8,5 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Einbau Aufbau



Maße



Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte NeoLink Air
K-R625501-54	K-Aera, Einbauleuchte für Rasterdecke 1248 x 310 x 95 mm, 75 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *
K-R625511-54	K-Aera, Aufbauleuchte 1248 x 310 x 95 mm, 75 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *
K-AE-QE-625-NL	K-Aera, Einbauleuchte für Rasterdecken 622 x 622 x 95 mm, 55 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *
K-AE-QA-625-NL	K-Aera, Aufbauleuchte 622 x 622 x 95 mm, 55 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *

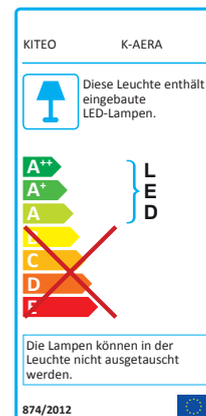
Art.Nr.	Leuchte DALI DT8
K-R625701-54	K-Aera, Einbauleuchte für Rasterdecke 1248 x 310 x 95 mm, 75 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *
K-R625711-54	K-Aera, Aufbauleuchte 1248 x 310 x 95 mm, 75 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *
K-AE-QE-625-DA	K-Aera, Einbauleuchte für Rasterdecken 622 x 622 x 95 mm, 55 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *
K-AE-QA-625-DA	K-Aera, Aufbauleuchte 622 x 622 x 95 mm, 55 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät *

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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.

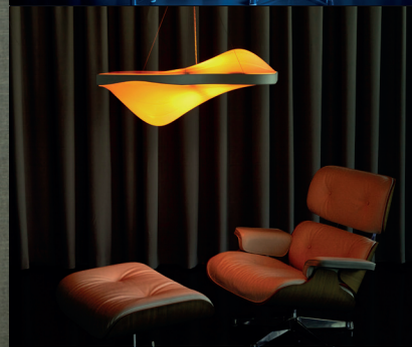
Letzte Änderung: 25.07.2016



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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
24



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum

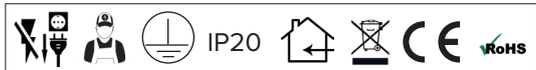


Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

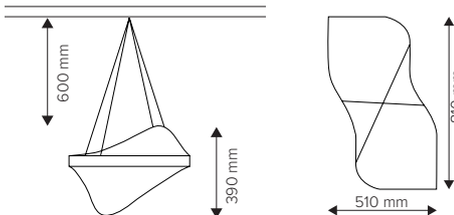
VIBE Pendelleuchte

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

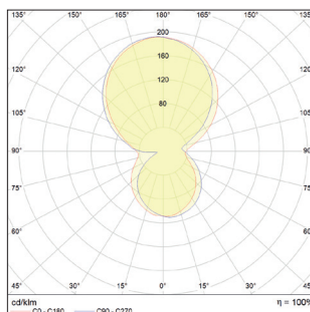


Maße

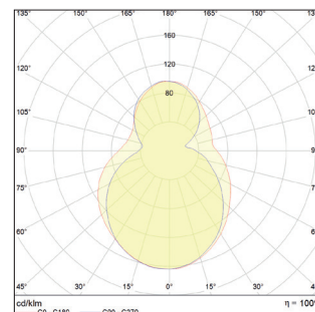
Max. Pendellänge: 1,5 m (mit 0,9m Einzelseilabhängung)



Farben | Ausführungen



Lichtverteilung Vibe direkt



Lichtverteilung Vibe indirekt

BESTELLDATEN

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

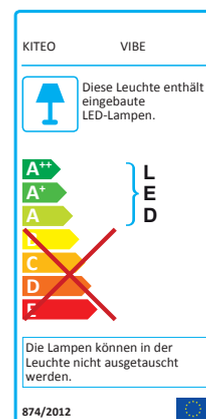
Art. Nr.	Komplettpaket
K-VBHL-NL-810-S	1x Vibe Pendelleuchte, Weiß, NeoLink Air, inkl. Steuerung samt Zubehör

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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)



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
26



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum

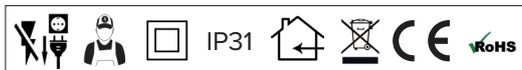


Hohe
Farbwiedergabe

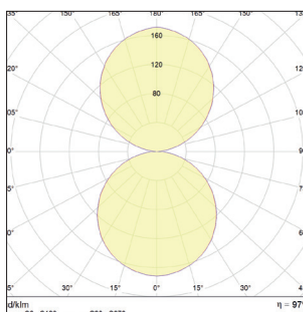
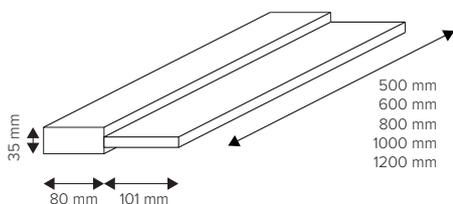
TECHNISCHE DATEN

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



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

KITEO LIQUID

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 47.

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-FORUM

NEUER FOKUS FÜR NEUES LICHT

- ___ Schlichtes Design und klare Formen
- ___ Drei verschiedene Ausstrahlwinkel
- ___ Klares Deckenbild trotz verschiedenster Beleuchtungsaufgaben
- ___ 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
- ___ Drehbereich 355° | Schwenkbereich 180°
- ___ Hochdurchlässiges Schutzglas
- ___ Passive Kühlung inkl. Thermomanagement
- ___ Montage: Stromschiene



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
28



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

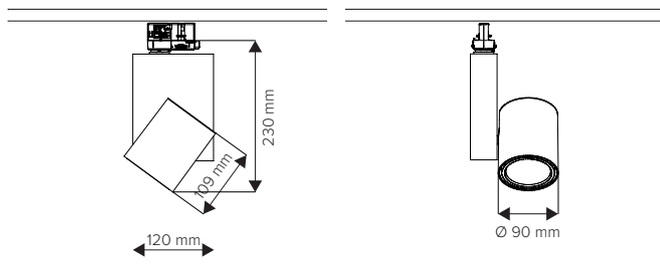
TECHNISCHE DATEN

K-FORUM Strahler

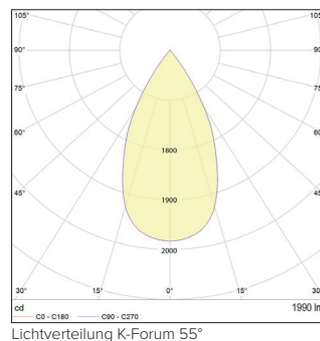
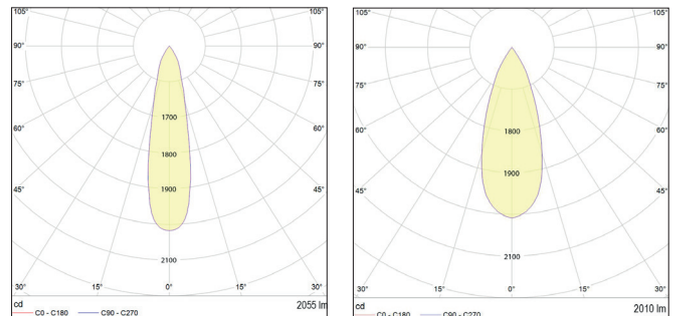
Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	34 W
Leuchtenlichtstrom	2055 lm 2010 lm 1990 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Ausstrahlwinkel	25° 40° 55°
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	1,80 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Stromschiene
Stromschiene	3-Phasen/DALI Universaladapter



Maße



Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte NeoLink Air
K-FO-25-NL-WH	K-Forum, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-25-NL-SI	K-Forum, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-40-NL-WH	K-Forum, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-40-NL-SI	K-Forum, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-55-NL-WH	K-Forum, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-55-NL-SI	K-Forum, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
Art.Nr.	Leuchte DALI DT8
K-FO-25-DA-WH	K-Forum, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-25-DA-SI	K-Forum, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-40-DA-WH	K-Forum, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-40-DA-SI	K-Forum, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-55-DA-WH	K-Forum, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *
K-FO-55-DA-SI	K-Forum, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, integriertes Betriebsgerät, Universal-Schienenadapter *

KITEO K-FORUM

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
F

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Hinweise

Fixed White auf Anfrage. * Erforderliche Steuerung ab S. 47.
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-MERCATURA

BESTES LICHT FÜR GROSSE RÄUME

- ___ Zurückhaltendes Design für vielfältige Anwendungen
- ___ Einfach oder mit Doppeleinbaurahmen erhältlich
- ___ Einbaugehäuse innenseitig schwarz pulverbeschichtet
- ___ 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
- ___ Hochdurchlässiges Schutzglas
- ___ Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- ___ Schwenkbereich 30°
- ___ Passive Kühlung inkl. Thermomanagement
- ___ Montage: Einbau



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
30



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

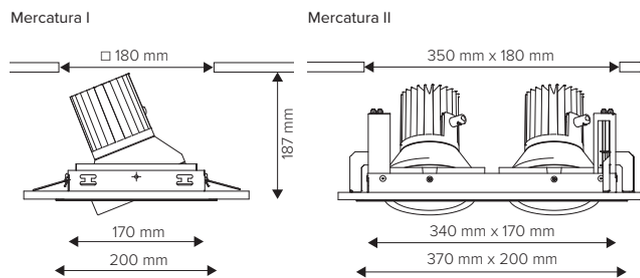
K-MERCATURA Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	34W
Leuchtenlichtstrom	2022 lm 2050 lm 2038 lm 2005 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Ausstrahlwinkel	15° 25° 40° 55°
Farbwiedergabe	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	1,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Einbau

Alle Angaben gelten für Mercatura I



Maße



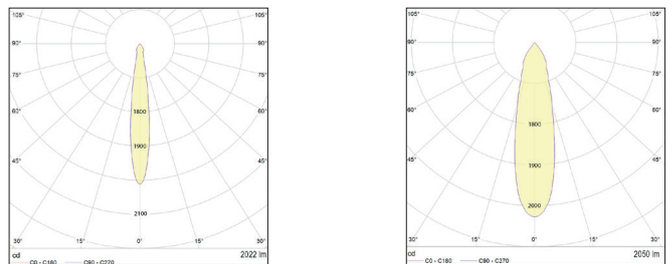
Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

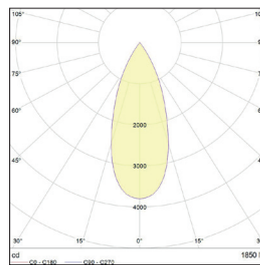
Art.Nr.	Leuchte I NeoLink Air
K-MEI-15-NL-WH	K-Mercatura I, 15°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-15-NL-SI	K-Mercatura I, 15°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *
K-MEI-25-NL-WH	K-Mercatura I, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-25-NL-SI	K-Mercatura I, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *
K-MEI-40-NL-WH	K-Mercatura I, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-40-NL-SI	K-Mercatura I, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *
K-MEI-55-NL-WH	K-Mercatura I, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-55-NL-SI	K-Mercatura I, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *

Art.Nr.	Leuchte I DALI DT8
K-MEI-15-DA-WH	K-Mercatura I, 15°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-15-DA-SI	K-Mercatura I, 15°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *
K-MEI-25-DA-WH	K-Mercatura I, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-25-DA-SI	K-Mercatura I, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *
K-MEI-40-DA-WH	K-Mercatura I, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-40-DA-SI	K-Mercatura I, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *
K-MEI-55-DA-WH	K-Mercatura I, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-MEI-55-DA-SI	K-Mercatura I, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *

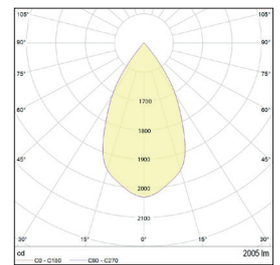


Lichtverteilung K-Mercatura 15°

Lichtverteilung K-Mercatura 25°



Lichtverteilung K-Mercatura 40°



Lichtverteilung K-Mercatura 55°

Art.Nr.	Leuchte II NeoLink Air
K-MEII-15-NL-WH	K-Mercatura II, 15°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEII-15-NL-SI	K-Mercatura II, 15°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *
K-MEII-25-NL-WH	K-Mercatura II, 25°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEII-25-NL-SI	K-Mercatura II, 25°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *
K-MEII-40-NL-WH	K-Mercatura II, 40°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEII-40-NL-SI	K-Mercatura II, 40°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *
K-MEII-55-NL-WH	K-Mercatura II, 55°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. BG *
K-MEII-55-NL-SI	K-Mercatura II, 55°, 68 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. BG *

Art.Nr.	Leuchte II DALI DT8
K-MEII-15-DA-WH	K-Mercatura II, 15°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-MEII-15-DA-SI	K-Mercatura II, 15°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *
K-MEII-25-DA-WH	K-Mercatura II, 25°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-MEII-25-DA-SI	K-Mercatura II, 25°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *
K-MEII-40-DA-WH	K-Mercatura II, 40°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-MEII-40-DA-SI	K-Mercatura II, 40°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *
K-MEII-55-DA-WH	K-Mercatura II, 55°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-MEII-55-DA-SI	K-Mercatura II, 55°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *



Hinweise

Fixed White auf Anfrage. * Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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-CATASTA

KLASSISCHES DESIGN TRIFFT FLEXIBILITÄT

- ___ Klassisches Design für vielfältige Anwendungen
- ___ 4 verschiedene Ausstrahlwinkel für sämtliche Beleuchtungsaufgaben
- ___ 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
- ___ Hochdurchlässiges Schutzglas
- ___ Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- ___ Schwenkbereich 30°
- ___ Passive Kühlung inkl. Thermomanagement
- ___ Montage: Einbau



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
32



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

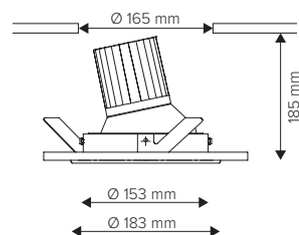
K-CATASTA Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED®
Leistung	34 W
Leuchtenlichtstrom	2022 lm 2050 lm 2038 lm 2005 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Ausstrahlwinkel	15° 25° 40° 55°
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	2,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Einbau



Maße

Schwenkbereich 12°



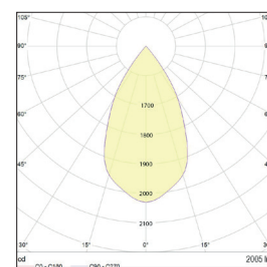
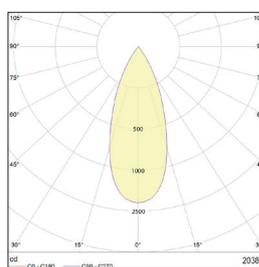
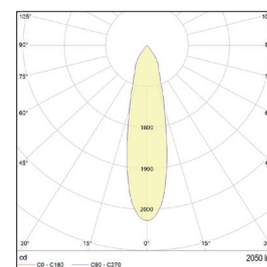
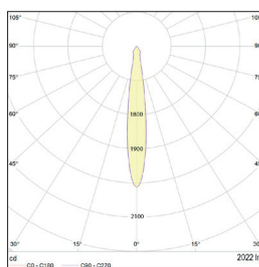
Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte NeoLink Air
K-CA-15-NL-WH	K-Catasta, 15°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-15-NL-SI	K-Catasta, 15°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-25-NL-WH	K-Catasta, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-25-NL-SI	K-Catasta, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-40-NL-WH	K-Catasta, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-40-NL-SI	K-Catasta, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-55-NL-WH	K-Catasta, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-55-NL-SI	K-Catasta, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *

Art.Nr.	Leuchte DALI DT8
K-CA-15-DA-WH	K-Catasta, 15°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-15-DA-SI	K-Catasta, 15°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-25-DA-WH	K-Catasta, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-25-DA-SI	K-Catasta, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-40-DA-WH	K-Catasta, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-40-DA-SI	K-Catasta, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-55-DA-WH	K-Catasta, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-CA-55-DA-SI	K-Catasta, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *



KITEO K-CATASTA

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
F

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Hinweise

Fixed White auf Anfrage. * Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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-VENDITIO

EINE LÖSUNG FÜR VIELFÄLTIGE ANFORDERUNGEN

- Eine Leuchte für unterschiedlichste Anforderungen
- 4 verschiedene Ausstrahlwinkel für sämtliche Beleuchtungsaufgaben
- 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
- Hochdurchlässiges Schutzglas
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfach oder mit Doppelseinbaurahmen erhältlich
- Schwenkbereich 30°
- Passive Kühlung inkl. Thermomanagement
- Montage: Einbau



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
34



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

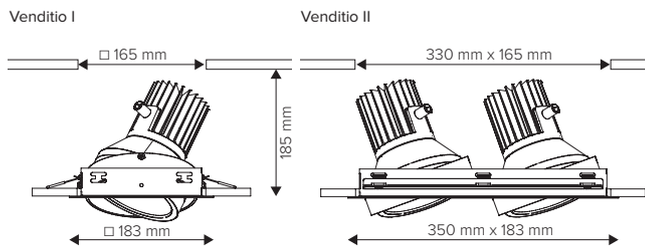
K-VENDITIO Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	34 W
Leuchtenlichtstrom	2022 lm 2050 lm 2038 lm 2005 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Ausstrahlwinkel	10° 25° 40° 55°
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHs Konformität
Gewicht	1,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air
Schutzklasse	I
Montage	Einbau

Alle Angaben gelten für Venditio I



Maße



Farben | Ausführungen



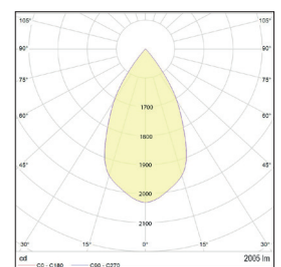
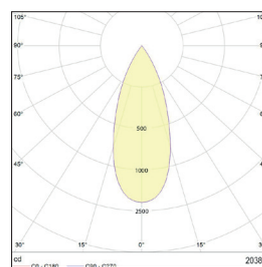
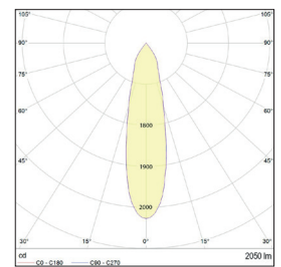
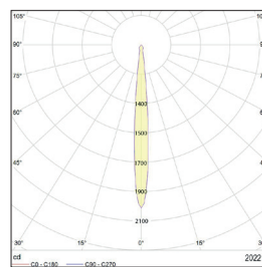
BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte I NeoLink Air
K-VOI-10-NL-WH	K-Venditio I, 10°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-10-NL-SI	K-Venditio I, 10°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *
K-VOI-25-NL-WH	K-Venditio I, 25°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-25-NL-SI	K-Venditio I, 25°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *
K-VOI-40-NL-WH	K-Venditio I, 40°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-40-NL-SI	K-Venditio I, 40°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *
K-VOI-55-NL-WH	K-Venditio I, 55°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-55-NL-SI	K-Venditio I, 55°, 34 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *

Art.Nr.	Leuchte I DALI DT8
K-VOI-10-DA-WH	K-Venditio I, 10°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-10-DA-SI	K-Venditio I, 10°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *
K-VOI-25-DA-WH	K-Venditio I, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-25-DA-SI	K-Venditio I, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *
K-VOI-40-DA-WH	K-Venditio I, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-40-DA-SI	K-Venditio I, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *
K-VOI-55-DA-WH	K-Venditio I, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. BG *
K-VOI-55-DA-SI	K-Venditio I, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. BG *

Art.Nr.	Leuchte II NeoLink Air
K-VOII-10-NL-WH	K-Venditio II, 10°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOII-10-NL-SI	K-Venditio II, 10°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *
K-VOII-25-NL-WH	K-Venditio II, 25°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOII-25-NL-SI	K-Venditio II, 25°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *
K-VOII-40-NL-WH	K-Venditio II, 40°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOII-40-NL-SI	K-Venditio II, 40°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *
K-VOII-55-NL-WH	K-Venditio II, 55°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Weiß, inkl. BG *
K-VOII-55-NL-SI	K-Venditio II, 55°, 68 W, PI-LED, Neo Link Air, Silber, inkl. BG *

Art.Nr.	Leuchte II DALI DT8
K-VOII-10-DA-WH	K-Venditio II, 10°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-VOII-10-DA-SI	K-Venditio II, 10°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *
K-VOII-25-DA-WH	K-Venditio II, 25°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-VOII-25-DA-SI	K-Venditio II, 25°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *
K-VOII-40-DA-WH	K-Venditio II, 40°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-VOII-40-DA-SI	K-Venditio II, 40°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *
K-VOII-55-DA-WH	K-Venditio II, 55°, 68 W, DALI, w, inkl. BG *
K-VOII-55-DA-SI	K-Venditio II, 55°, 68 W, DALI, s, inkl. BG *

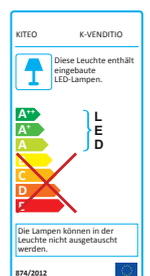


Hinweise

Fixed White auf Anfrage. * Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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-SPOT 30

BIORYTHMISCHER KLASSIKER

- ___ Klassisches Downlight mit automatischem Tageslichtverlauf
- ___ 4 verschiedene Ausstrahlwinkel für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- ___ 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
- ___ Hochdurchlässiges Schutzglas
- ___ Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- ___ Passive Kühlung inkl. Thermomanagement
- ___ Montage: Einbau



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
36



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

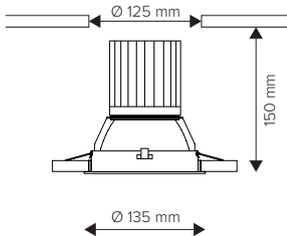
TECHNISCHE DATEN

K-SPOT 30 Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	34 W
Leuchtenlichtstrom	2022 lm 2050 lm 2038 lm 2005 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Ausstrahlwinkel	15° 25° 40° 55°
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	5-100%, RGB 0-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHs Konformität
Gewicht	1,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Einbau



Maße



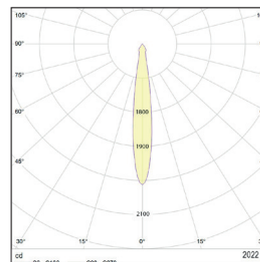
Farben | Ausführungen



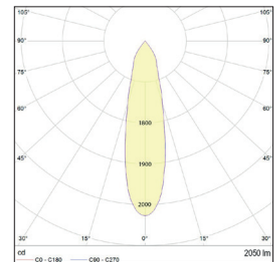
BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte NeoLink Air
K-S30-15-NL-WH	K-Spot 30, 15°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-15-NL-SI	K-Spot 30, 15°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-25-NL-WH	K-Spot 30, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-25-NL-SI	K-Spot 30, 25°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-40-NL-WH	K-Spot 30, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-40-NL-SI	K-Spot 30, 40°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-55-NL-WH	K-Spot 30, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-55-NL-SI	K-Spot 30, 55°, 34 W, PI-LED, NeoLink Air, Silber, inkl. Betriebsgerät *

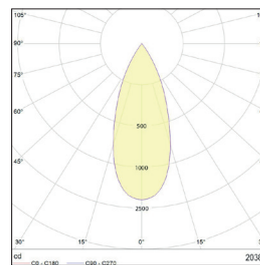
Art.Nr.	Leuchte DALI DT8
K-S30-15-DA-WH	K-Spot 30, 15°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-15-DA-SI	K-Spot 30, 15°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-25-DA-WH	K-Spot 30, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-25-DA-SI	K-Spot 30, 25°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-40-DA-WH	K-Spot 30, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-40-DA-SI	K-Spot 30, 40°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-55-DA-WH	K-Spot 30, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß, inkl. Betriebsgerät *
K-S30-55-DA-SI	K-Spot 30, 55°, 34 W, PI-LED, DALI DT8, Silber, inkl. Betriebsgerät *



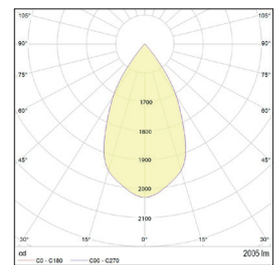
Lichtverteilung K-Spot 30 15°



Lichtverteilung K-Spot 30 25°



Lichtverteilung K-Spot 30 40°



Lichtverteilung K-Spot 30 55°

KITEO K-SPOT 30

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
F

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Hinweise

Fixed White auf Anfrage. * Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
38



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

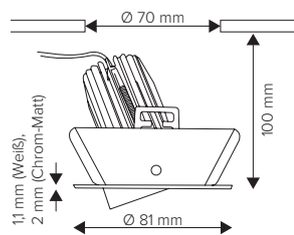
K-MOTUS Deckeneinbauleuchte

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

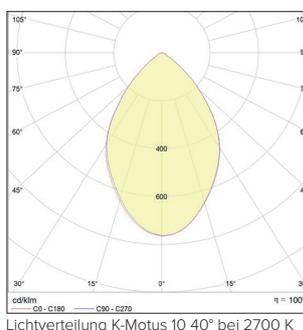
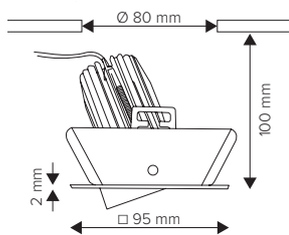


Maße

K-Motus rund



K-Motus quadratisch



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 47.

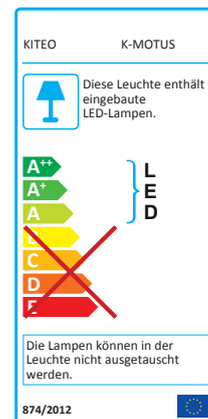
Hinweise

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



ATRIUM KIUB

SPEZIALIST IM EINSATZ

- ___ Quadratisches Downlight mit automatischem Tageslichtverlauf
- ___ Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- ___ Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- ___ Reflektor matt mit Diffusor
- ___ Drei verschiedene Einbaugrößen verfügbar
- ___ Montage: Einbau
- ___ DMX auf Anfrage



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
40



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

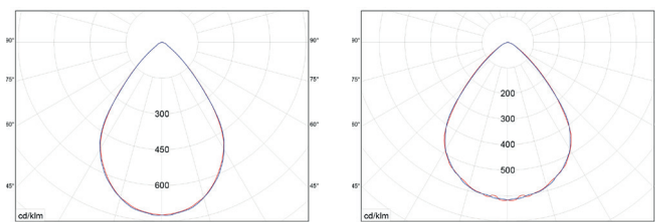
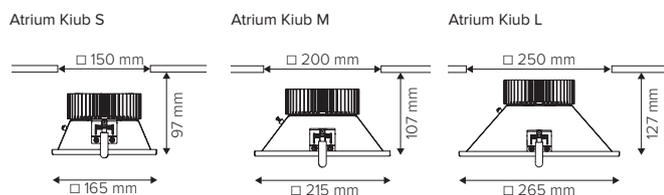
TECHNISCHE DATEN

ATRIUM KIUB Deckeneinbauleuchte

Lichtquelle	LED Modul PI-LED
Leistung	16 W 22 W 32 W
Leuchtenlichtstrom	1.200 lm 2.000 lm 2.500 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 40 IP 44
Dimmbereich	5-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	1,35 kg 1,60 kg 2,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC 50 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Einbau

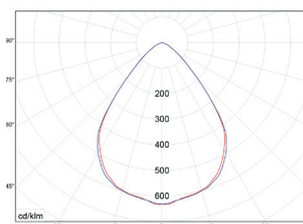


Maße



Lichtverteilung Atrium Kiub S 75°

Lichtverteilung Atrium Kiub M 82°



Lichtverteilung Atrium Kiub L 80°

Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte NeoLink Air
AK-SNLAIP40-01	Atrium Kiub, S, 75°, 16 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AK-SNLAIP44-01	Atrium Kiub, S, 75°, 16 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 44 *
AK-MNLAIP40-01	Atrium Kiub, M, 82°, 22 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AK-MNLAIP44-01	Atrium Kiub, M, 82°, 22 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 44 *
AK-LNLAIP40-01	Atrium Kiub, L, 80°, 32 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AK-LNLAIP44-01	Atrium Kiub, L, 80°, 32 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 44 *

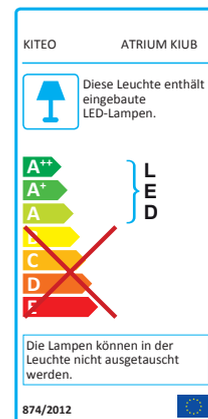
Art.Nr.	Leuchte DALI DT8
AK-SDT8IP40-01	Atrium Kiub, S, 75°, 16 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AK-SDT8IP44-01	Atrium Kiub, S, 75°, 16 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 44 *
AK-MDT8IP40-01	Atrium Kiub, M, 82°, 22 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AK-MDT8IP44-01	Atrium Kiub, M, 82°, 22 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 44 *
AK-LDT8IP40-01	Atrium Kiub, L, 80°, 32 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AK-LDT8IP44-01	Atrium Kiub, L, 80°, 32 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 44 *

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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



ATRIUM RONQ

DAS BESONDERE IM FOKUS

- ___ Hochwertiges Downlight mit automatischem Tageslichtverlauf
- ___ Funktionsumfang: Farbtemperatur 2.500 K bis 7.000 K (optional 1.800 K bis 12.000 K möglich)
- ___ Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- ___ Reflektor matt mit Diffusor
- ___ Drei verschiedene Einbaugrößen verfügbar
- ___ Montage: Einbau
- ___ DMX auf Anfrage



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
42



Regelbare
Farbtemperatur



Regelbare
Helligkeit



RGB
Farbraum



Hohe
Farbwiedergabe

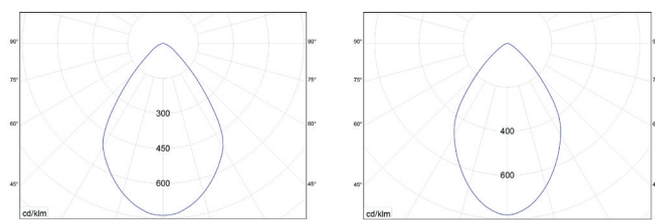
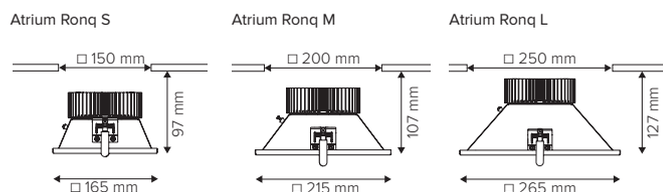
TECHNISCHE DATEN

ATRIUM RONQ Deckeneinbauleuchte

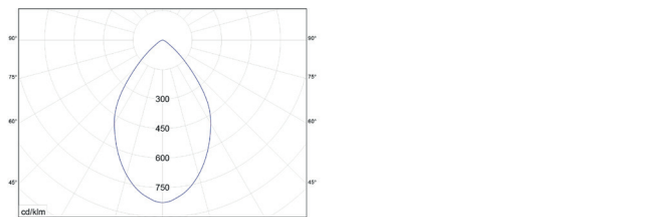
Lichtquelle	LED Modul PI-LED®
Leistung	16 W 22 W 32 W
Leuchtenlichtstrom	1.200 lm 2.000 lm 2.500 lm
Farbtemperatur	2.500 K - 7.000 K (optional 1.800 K - 12.000 K möglich)
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 40
Dimmbereich	5-100%
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	1,35 kg 1,50 kg 1,70 kg
Betriebsspannung	230 VAC 50 Hz
Steuerung	NeoLink Air DALI DT8
Schutzklasse	I
Montage	Einbau



Maße



Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte NeoLink Air
AR-SNLAIP40-01	Atrium Ronq, S, 73°, 16 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AR-SNLAIP54-01	Atrium Ronq, S, 73°, 16 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 54 *
AR-MNLAIP40-01	Atrium Ronq, M, 71°, 22 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AR-MNLAIP54-01	Atrium Ronq, M, 71°, 22 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 54 *
AR-LNLAIP40-01	Atrium Ronq, L, 70°, 32 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AR-LNLAIP54-01	Atrium Ronq, L, 70°, 32 W, PI-LED, NeoLink Air, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 54 *

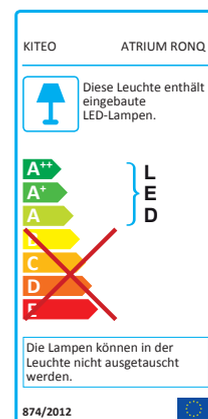
Art.Nr.	Leuchte DALI DT8
AR-SDT8IP40-01	Atrium Ronq, S, 73°, 16 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AR-SDT8IP54-01	Atrium Ronq, S, 73°, 16 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 54 *
AR-MDT8IP40-01	Atrium Ronq, M, 71°, 22 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AR-MDT8IP54-01	Atrium Ronq, M, 71°, 22 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 54 *
AR-LDT8IP40-01	Atrium Ronq, L, 70°, 32 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 40 *
AR-LDT8IP54-01	Atrium Ronq, L, 70°, 32 W, PI-LED, DALI DT8, Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät, IP 54 *

* Erforderliche Steuerung ab Seite 47.

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





HUMAN CENTRIC LIGHTING LICHT MANAGEMENT

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

ni	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	Anderer 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											



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-21	NeoLink Air Wheel Control, Saisonaler Tageslichtverlauf, UTC
K-ZWALLY-31	NeoLink Air Wheel Control, Standard Tageslichtverlauf, UTC+1
K-ZWALLY-41	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-ZWALLY 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

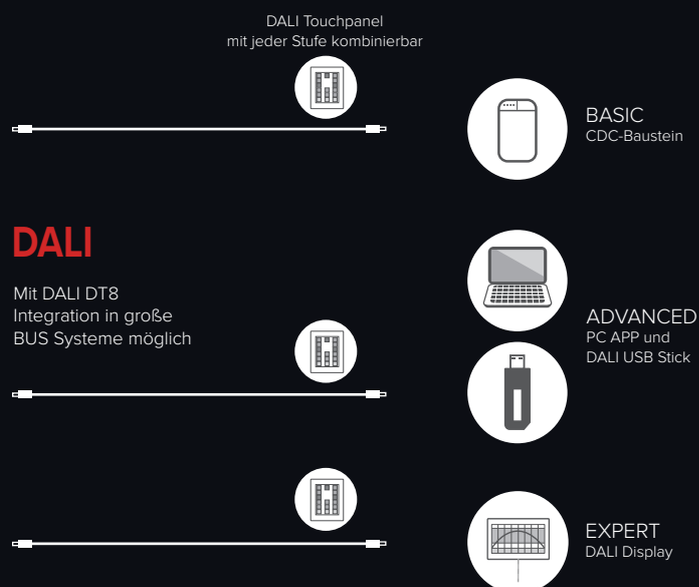
Länge	80 mm (65 mm)
Breite	21 mm
Höhe	12,3 mm

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

KOMPLEXE LICHTSYSTEME EINFACH STEUERN MIT DALI DT8

Als Alternative zu NeoLink Air gibt es die Möglichkeit, Human Centric Lighting Lösungen von KITEO über DALI DT8 einzubinden. Modernes biorhythmisches Licht lässt sich so einfach und schnell auch in komplexere Gebäudemanagementsysteme integrieren. Mit DALI DT8 können dabei alle Funktionen eines Lichtsystems, wie die Veränderung von Helligkeiten, Farbtemperaturen und zusätzlichen RGB Sequenzen sowie Tageslichtverläufen angesteuert und kontrolliert werden; im großem Rahmen oder ganz spezifisch. Zu jeder Zeit und jedem Anlass kann der Nutzer das perfekte Licht so sekundenschnell einstellen. Zur Steuerung und Bedienung stehen dafür verschiedene, nach Anwendung gegliederte Komponenten zur Verfügung - vollautomatisch im Hintergrund oder über manuelle Bedienung an der Wand oder am PC.



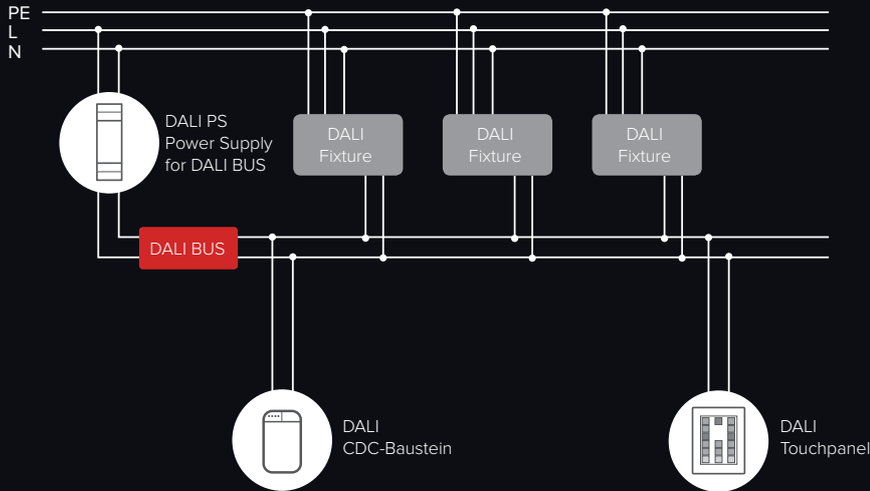
Funktionsumfang der Ansteuerung

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



DALI BASIC

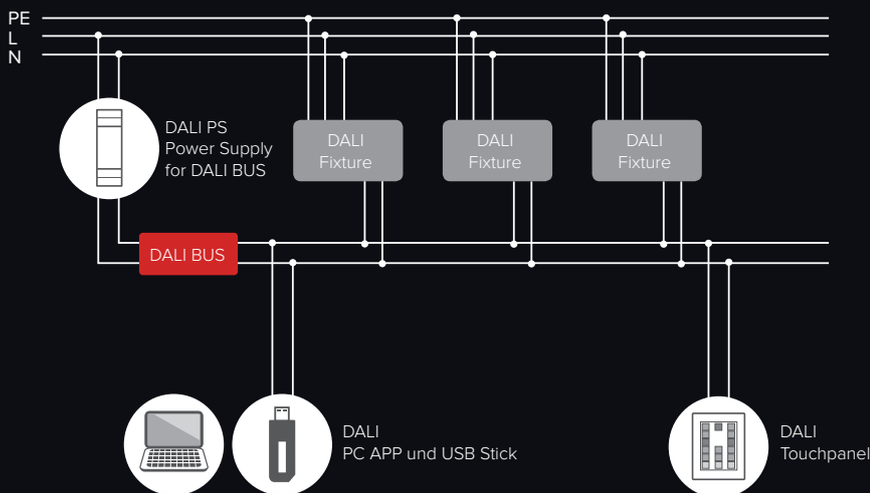
Das Einsteigermodell



Der DALI CDC Baustein generiert den Tageslichtverlauf im Hintergrund - für manuelle Eingriffe kann optional das DALI Touchpanel zusätzlich kombiniert werden.

DALI ADVANCED

Die fortgeschrittene Steuerung

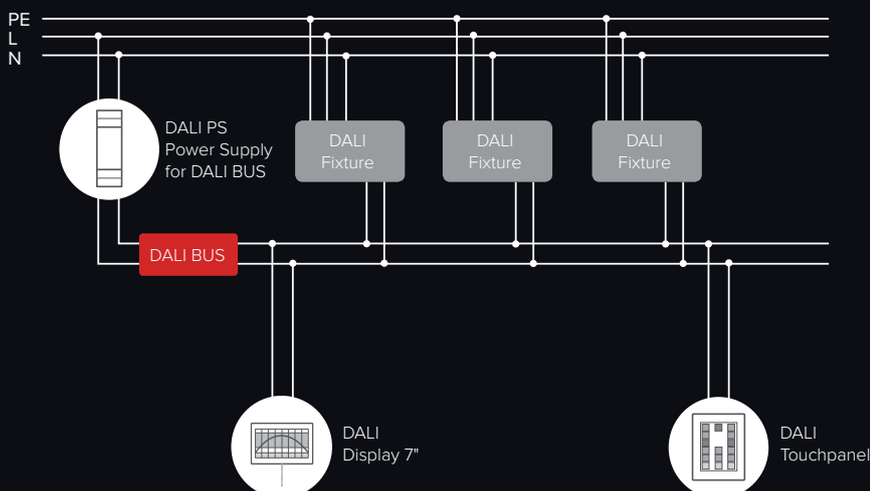


Am PC können spielend Tageslichtverläufe, Sequenzen und Lichtstimmungen abgerufen, sowie manuelle Einstellungen vorgenommen werden. Das DALI Touchpanel kann als Wandbediengerät zusätzlich ergänzt werden.

PC-APP "PI-LED Client" zum Download

DALI EXPERT

Das Allrounder-Modell



Das DALI Display kann beliebig programmiert werden und bietet den kompletten Steuerungsumfang. Das DALI Touchpanel kann für einfache Aktionen zusätzlich ergänzt werden.

DALI TOUCHPANEL



Bediengerät für DALI Leuchten

- ___ Wand-Bediengerät für DALI-Leuchten mit Farbsteuerung nach DALI Standard Device Type 8
- ___ Steuerung von Helligkeit, Farbtemperatur und RGB-Farben
- ___ Aufruf von Lichtstimmungen (Voraussetzung: Leuchten haben Lichtstimmungen gespeichert)
- ___ In Kombination mit dem DALI Display 7" oder mit dem DALI CDC bzw. DALI Sequencer Baustein können über das Touchpanel Tagesverläufe bzw. Sequenzen, welche im Display gespeichert sind, aufgerufen werden
- ___ Broadcast-Steuerung (alle Leuchten) oder gruppenweise Steuerung (bis zu 2 Gruppen, Leuchten müssen im Vorfeld gruppiert werden)
- ___ Auf Wunsch können die Bedienfelder des DALI-Touchpanels mit anderen Funktionen/Features versehen und das Beschriftungsfeld entsprechend angepasst werden
- ___ Pro DALI-Kreis können auch mehrere Touchpanels eingesetzt werden



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	über DALI-Bus
Typ. Stromverbrauch	4 mA
Eingangs-/Ausgangssignal	DALI
DALI-Standard	IEC 62386 (inkl. Device Type 8)
Beschriftungsplakette	Standardmäßig laut Abbildung, individuell gestaltbar
Funktionsumfang	Standardfeatures, nach Wunsch programmierbar
Schutzklasse	IP 20
Temperatur	0°C-50°C
Gehäusematerial	ABS

DALI  IP20 

Maße

Länge	8,2cm
Höhe	11,1cm

Farben | Ausführungen

<input type="checkbox"/>	Weiß RAL 9010
--------------------------	------------------

BESTELLDATEN

Art.Nr.	Bediengerät
LTP-1028-V01	DALI Touchpanel DT8, Farbraum 2700 K - 6500 K RGB

DALI DISPLAY 7" DT8

Kommissionierungstool und Lichtsteuereinheit für zwei DALI-Kreise

- ___ Kommissionierungstool für bis zu 2 DALI-Kreise:
 - Konfiguration von bis zu 16 Gruppen, bis zu 16 Szenen (Helligkeit und/oder CCT bzw. RGB), Tagesverläufen und Sequenzen
 - Erstellung von Wochenplänen/Zuweisung von Verläufen und Sequenzen zu Wochentagen
- ___ Lichtsteuereinheit für bis zu 2 DALI-Kreise:
 - Aufruf von bis zu 16 Szenen
 - Aufruf von Tagesverläufen, Sequenzen und Wochenplänen
 - Standardmäßig ist 1 Tagesverlauf fix hinterlegt
- ___ Auf Wunsch kann das DALI Display mit individuellen Screens inklusive gewünschter Features programmiert werden.
- ___ Wird das DALI Display zusammen mit dem DALI Touchpanel verwendet, können über das Touchpanel Tagesverläufe und Sequenzen, welche im DALI Display gespeichert sind, aufgerufen werden.



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	36V, im Lieferumfang enthalten
Schnittstellen	2 x DALI, 1 x USB, 1 x Ethernet
Ausgangssignal	DALI (2 DALI-Kreise möglich)
DALI-Standard	IEC 62386 (inkl. Device Type 8)
Bildschirm	7-Zoll-Touchscreen mit 24-Bit Farbtiefe
Hintergrundbeleuchtung	RGB-LEDs
Screens	Individuelle Screens mit gewünschten Features programmierbar
Software-Updates	über Ethernet oder USB
Schutzklasse	IP 20

DALI  **IP20** 

Maße

L x H x B: 200mm x 150mm x 20mm

BESTELLDATEN

Art.Nr.

Bediengerät

LTP-1029-V01

DALI Display 7" DT8, Farbraum 2700 K - 6500 K RGB

Hinweise

Für die DALI-Busversorgung muss zusätzlich 1 Stk. K-DALI-PS oder 1 Stk. K-DALI-PS2 eingesetzt werden.

Letzte Änderung: 25.07.2016

DALI CDC



- ___ Realisierung eines beliebig programmierbaren Tagesverlaufs
- ___ Der gespeicherte Tagesverlauf kann an die Broadcast-Adresse (alle Leuchten), an Leuchtengruppen oder an Einzeladressen gesendet werden
- ___ Einfacher Anschluss an den DALI-Kreis
- ___ Mehrere Bausteine pro DALI-Kreis möglich



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	über DALI-Bus
Typ. Stromaufnahme	5 mA
Eingangs- und Ausgangssignal	DALI
DALI-Standard	IEC 62386 (inkl. Device Type 8)
Tagesverlauf	RTC-Uhrzeitbaustein integriert Tagesverlauf beliebig programmierbar
Schutzklasse	IP 20

DALI CE IP20 RoHS

Maße

H x L x B: 59 mm x 33 mm x 15 mm

BESTELLDATEN

Art.Nr.	Modul
K-DALI-CDC	DALI CDC

DALI SEQUENCER



- ___ Realisierung von bis zu 4 automatisch ablaufenden Helligkeits- und Farbsequenzen
- ___ Aufruf der verschiedenen Sequenzen über z.B. das DALI Touchpanel
- ___ Die gespeicherten Sequenzen können an die Broadcast-Adresse (alle Leuchten) oder an Leuchtengruppen gesendet werden
- ___ Einfacher Anschluss an den DALI-Kreis
- ___ Mehrere Bausteine pro DALI-Kreis möglich



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	über DALI-Bus
Typ. Stromaufnahme	2 mA
Eingangs- und Ausgangssignal	DALI
DALI-Standard	IEC 62386 (inkl. Device Type 8)
Sequenzen	Bis zu 4 Sequenzen beliebig programmierbar
Schutzklasse	IP 20

DALI CE IP20 RoHS

Maße

H x L x B: 40 mm x 28 mm x 15 mm

BESTELLDATEN

Art.Nr.	Modul
K-DALI-SEQ	DALI Sequencer

DALI USB



___ Schnittstellenmodul für

- Kommissionierung für DALI-Kreise über PC mittels geeigneter Software
- Bedienung von DALI-Kreisen über PC mittels PC-App „PI-LED Client

___ Einfache Integration in DALI-Kreis



TECHNISCHE DATEN

	wDALI USB
Abmessungen L x B x H	59 x 32 x 15 mm
Gehäuse/Installation	Dose
typ. Stromaufnahme	DALI: 9mA, USB: 40mA
USB Anschluss	Stick
Funkverbindung	2,4 Ghz/ bis zu 300 m
Temperatur	0°C-50°C
Schutzklasse	IP 20



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Schnittstellenmodul
K-WDALI-USB	wDALI USB

DALI PS



- ___ Spannungsversorgung für den DALI-Kreis (1 Stk. je Kreis nötig)
- ___ Installationsvorschriften für Niederspannung (DALI ist nicht SELV)

TECHNISCHE DATEN

Versorgung	aus Netzspannung 230V AC
Frequenz Versorgungsspannung	50/60 Hz
Nennleistung	4 W / 4 W
Ausgang	DALI
Maximaler Ausgangsstrom	250 mA / 220 mA
Temperatur	-20°C bis +55°C
Schutzklasse	IP 20
Anschlussdrähte Querschnitt	max. 2,5 m ²
Montage	Hutschiene / Deckeneinwurf



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Schnittstellenmodul
K-DALI-PS	DALI PS
K-DALI-PS2	DALI PS2



FIXED WHITE
LEUCHTEN

K-SPOT 11 F/S

DER FEINE UNTERSCHIED

- ___ Effizienter Ersatz für bestehende Brennstellen mit Halogen- oder Entladungslampentechnologie im Innenbereich
- ___ Direkter 230 VAC-Anschluss (kein Netzteil erforderlich)
- ___ Hoher optischer Wirkungsgrad durch integrierte Hochglanzreflektoren
- ___ Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- ___ Dimmbar über Phasenabschnittsdimmer (z.B. GIRA System 2000)
- ___ Geringe Baugröße durch kompaktes Design
- ___ Werkzeuglose Montage über 2 Befestigungsfedern für 10-20 mm Deckenstärke
- ___ Blendungsreduzierter Reflektor (UGR19 H4H8)
- ___ Montage: Einbau



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
58



Regelbare
Helligkeit



Hohe
Farbwiedergabe

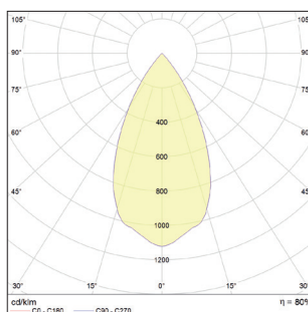
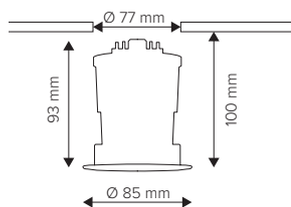
TECHNISCHE DATEN

K-SPOT 11 F/S Deckeneinbauleuchte

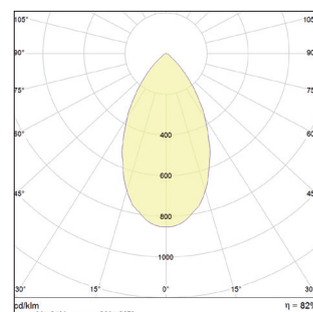
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	11 W
Leuchtenlichtstrom	610 lm
Farbtemperatur	CCT 3000 K oder 2700 K (warmweiß)
Ausstrahlwinkel	50° Flood 30° Spot
Farbwiedergabeindex	90
Schutzart	IP 20
Dimmbereich	25-100% mit Phasenabschnittsdimmer
Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Prüfungen/Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	0,35 kg
Betriebsspannung	230 VAC (200-250 VAC)
Schutzklasse	II
Montage	Einbau



Maße



Lichtverteilung K-Spot 11S 30°



Lichtverteilung K-Spot 11F 50°

Farben | Ausführungen



BESTELLDATEN

Art.Nr.	Leuchte
K-DL11F101	K-Spot 11F, Flood 50°, 11 W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät
K-DL11F105	K-Spot 11F, Flood 50°, 11 W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Silber (RAL 9006), inkl. Betriebsgerät
K-DL11S101	K-Spot 11S, Spot 30°, 11 W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Weiß (RAL 9003), inkl. Betriebsgerät
K-DL11S105	K-Spot 11S, Spot 30°, 11 W, 3000K, dimmbar (Phasenabschnitt), Silber (RAL 9006), inkl. Betriebsgerät

Art.Nr.	Zubehör
UF-DLIP44100001	Zierring f. K-Spot 11F mit eingelassenem IP44 Schutzglas, Weiß
UF-DLIP44100005	Zierring f. K-Spot 11F mit eingelassenem IP44 Schutzglas, Silber

Art.Nr.	Komplettpaket
K-DL11F101-S	5 x K-Spot 11F Flood 50°, Weiß, 3000K, inkl. Universalstastdimmer samt Zubehör
K-DL11F105-S	5 x K-Spot 11F Flood 50°, Silber, 3000K inkl. Universalstastdimmer samt Zubehör

Freigegebene Dimmer:

Hersteller	Typ	Last
GIRA System 2000 LED Tastdimmer	2390 00 / 100	3... 100W
Bodo Ehmann	T46.03 4600x0300	15... 150W

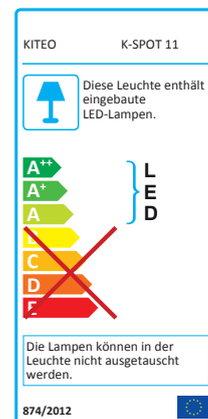
Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist, bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom, begrenzt. Bitte beachten Sie die Empfehlungen in der nebenstehenden Tabelle.

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



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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
60

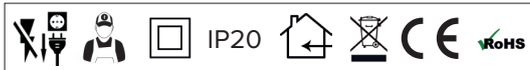


Hohe
Farbwiedergabe

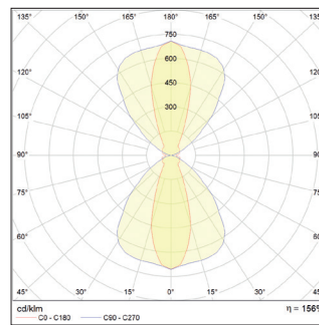
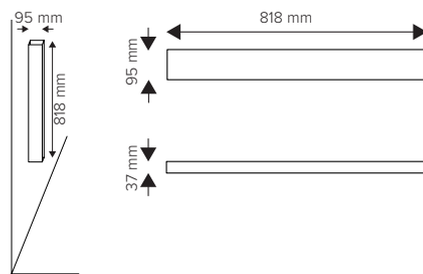
TECHNISCHE DATEN

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



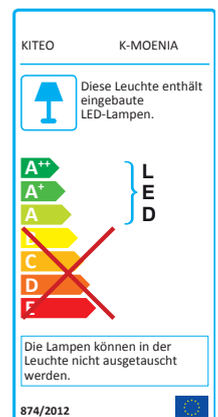
Lichtverteilung K-Moenia

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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch

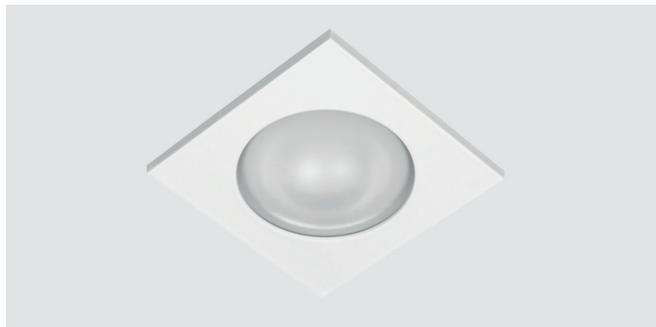


Lange
Lebensdauer
62

TECHNISCHE DATEN

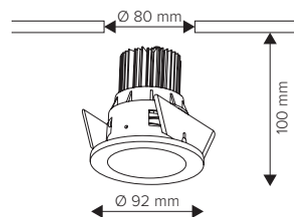
K-VIVERE Deckeneinbauleuchte

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

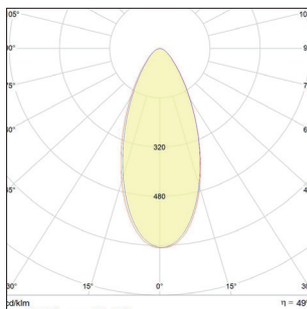
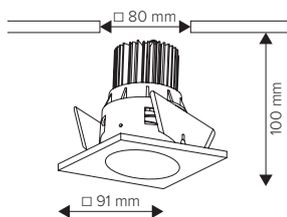


Maße

K-Vivere rund



K-Vivere quadratisch



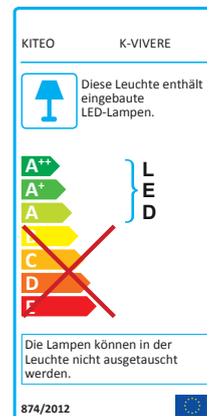
Lichtverteilung K-Vivere 40°

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



Umwelt-
freundlich



Geringer
Verbrauch



Lange
Lebensdauer
64



Regelbare
Helligkeit



Hohe
Farbwiedergabe

TECHNISCHE DATEN

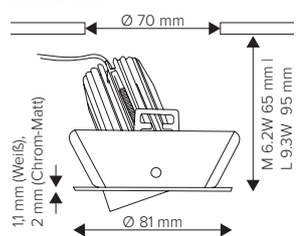
K-MOTUS Deckeneinbauleuchte

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

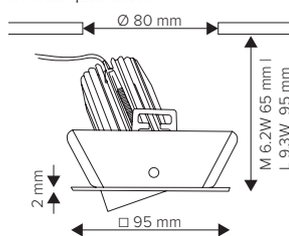


Maße

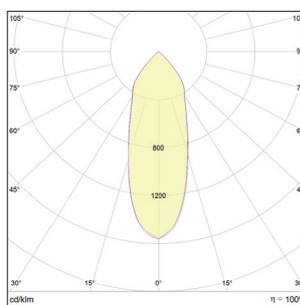
K-Motus rund



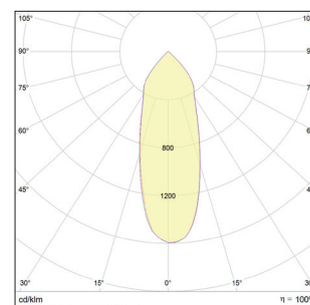
K-Motus quadratisch



Farben | Ausführungen



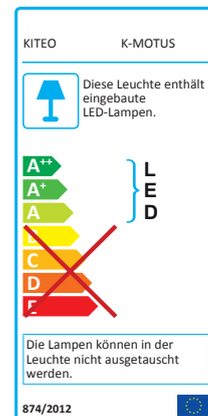
Lichtverteilung K-Motus 40°, M



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

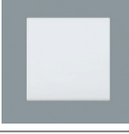
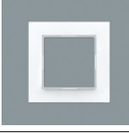
DAS BESTE AUS GUTEM GRUND



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

K-DESIGN



Die zusammen mit dem Designbüro ARTEFAKT entwickelten KITEO K-DESIGN Leuchten haben den IF product design award 2013 gewonnen und zählen damit zu den Gewinnern des renommierten IF Labels.

K-Design ist auf Anfrage in den drei Designlinien SOVT, RONQ und KIUB und in verschiedenen Ausführungen wie Stromschieneleuchte, Deckenspot, Einbau- und Aufbauleuchte verfügbar (Steuerung DMX).

LINEARE LEUCHTEN



Zusätzlich bietet KITEO ein modulares und hoch flexibles Produktportfolio für lineare Beleuchtungsaufgaben in Innenräumen an: Von leicht und schnell zu installierenden Plug&Play Komplettsystemen bis hin zu einzelnen Komponenten für ganz individuelle Lösungen. Alle Komponenten sind optisch und mechanisch perfekt aufeinander abgestimmt und lassen eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten zu.

KITEO GARANTIE

KITEO steht für Innovation, herausragendes Design und höchste Qualität - nicht nur heute, sondern auch in Zukunft. Aus diesem Grund bietet KITEO eine verlängerte Herstellergarantie von 5 Jahren auf alle KITEO Produkte innerhalb eines registrierten Projektes an. Für weitere Informationen bezüglich Registrierung und Garantiebedingungen wenden Sie sich bitte an Ihren KITEO Projektbetreuer. www.kiteo.eu

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

