

LED LICHTLÖSUNGEN UND **HUMAN CENTRIC LIGHTING**



GESAMTKATALOG **2022**

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

Sie sind auf der Suche nach einem kompetenten Partner für Ihr Projekt?

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.

Sie sind auf der Suche nach genzheitlichen Konzepten?

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

Sie interessieren sich für die melanopische Wirkung von Licht?

Neben der hervorragenden Lichtqualität legt KITEO das Hauptaugenmerk auf die melanopische Wirkung, also die nichtvisuelle Wirkung von Licht auf den natürlichen Biorhythmus und somit die Gesundheit des Menschen.

Welche Technologie steckt in bioryhtmischen KITEO Leuchten?

KITEO setzt 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.











ANWENDUNGEN UNBEGRENZTES LICHTPOTENTIAL



BÜRO & VERWALTUNGBeleuchtungslösungen für Büro- und
Verwaltungsgebäude und Öffentliche Institutionen



EINKAUFSWELTENBeleuchtungslösungen für Präsentation und Verkauf



WOHNRÄUMEBeleuchtungslösungen für private Wohnräume



GESUNDHEITBeleuchtungslösungen für Gesundheit und Pflege



GENIESSEN & ERHOLENBeleuchtungslösungen für Hotels, Restaurants, Wellness- und Sporteinrichtungen



KUNST & KULTUR
Beleuchtungslösungen für Kunst und Kultur





BILDUNGBeleuchtungslösungen für Bildung und Wissen



Verschiedene wissenschaftliche Studien belegen mittlerweile: Durch die richtige Beleuchtung reduzieren sich Fehlerquoten von Schülern, im Gesundheitsbereich wird die mentale Regeneration spürbar unterstützt und auch an Arbeitsplätzen ist die positive Wirkung deutlich nachzuweisen. Vielfach erhöhte sich die Produktivität der Mitarbeiter zusätzlich zu einer höheren Motivation der Beschäftigten.

Kiteo bietet für Ihre Anforderungen die passende Beleuchtungslösung!

Weitere Informationen und Anwendungsbeispiele finden Sie im Anhang.





K-HORIZON

Flexibel auf der ganzen Linie

K-Horizon verbindet Arbeitsbeleuchtung und Stimmungslicht in einer Leuchte und überzeugt auf ganzer Linie. Das architektonische Highlight wurde im Verhältnis des Goldenen Schnitts entworfen und lässt sich flexibel anpassen und integrieren.

Die außergewöhnliche Leuchte erfüllt höchste architektonische und lichttechnische Ansprüche und ermöglicht eine gleichmäßige Beleuchtung sogar um die Ecke.

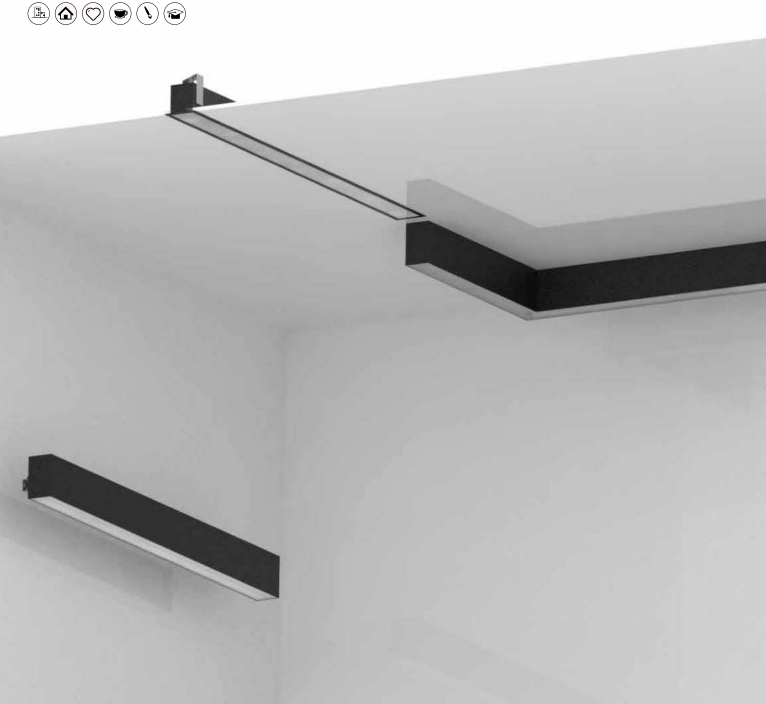


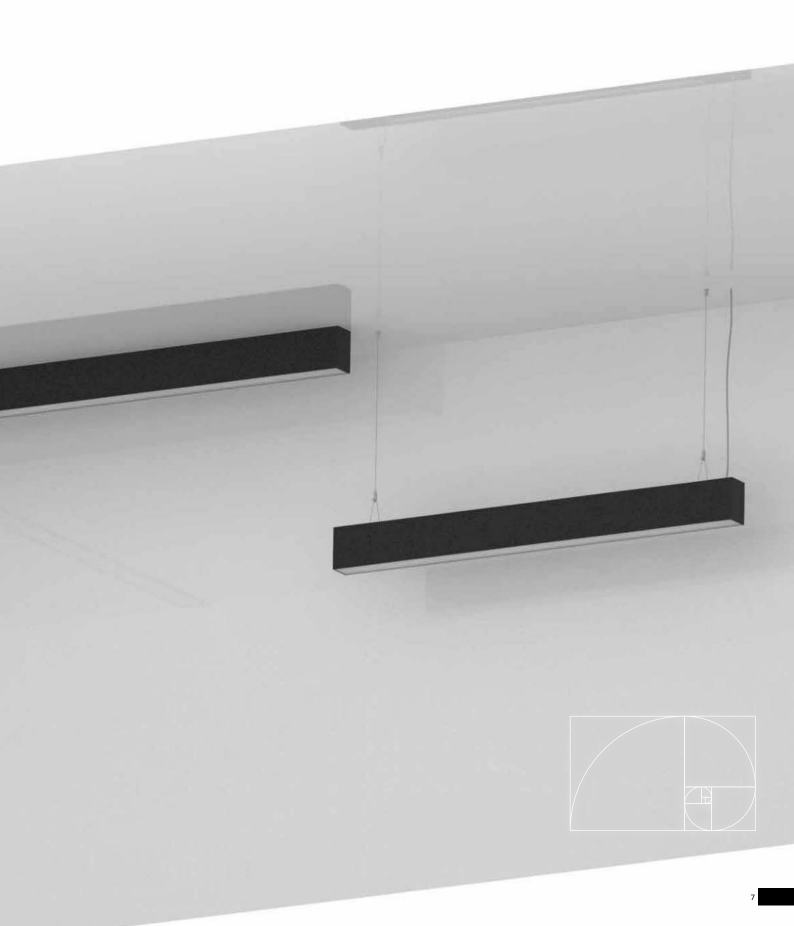














BÜRO & VERWALTUNG

Beleuchtungslösungen für Büro- und Verwaltungsgebäude und Öffentliche Institutionen















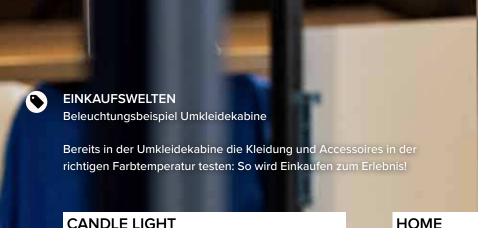












CANDLE LIGHT 2.400 K Candle Light Dinner





HOME 3.000 K Wohnraum





OFFICE 4.000 K Bürobeleuchtung





OUTDOOR 6.500 K Sport im Freien



































WOHNRÄUMEBeleuchtungslösungen für private Wohnräume















































GENIESSEN & ERHOLEN

Beleuchtungslösungen für Hotels, Restaurants, Wellness- und Sporteinrichtungen

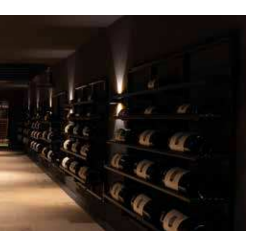






















KUNST & KULTUR Beleuchtungslösungen für Kunst und Kultur



































MERCEDES-BENZ MUSEUM

Stuttgart | 2020

Foto: ROGGENBUCK PHOTODESIGN



Beleuchtungslösungen für Kunst und Kultur

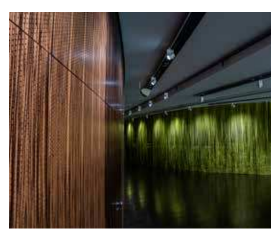






























Stuttgart | 2020

Foto: ROGGENBUCK PHOTODESIGN



























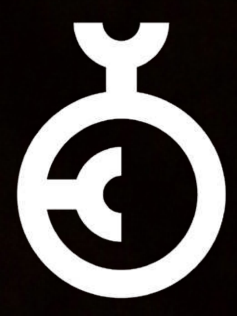






PREIS GEKRÖNTES DESIGN





GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2020



LEUCHTENPROGRAMM

DECKENEINBAULEUCHTEN









K-MOTUS Seite 42



ATRIUM RONQ



ATRIUM RONQ FIXED WHITE









ATRIUM KIUB



ATRIUM KIUB FIXED WHITE



K-AERA FLAT



K-AERA FLAT



K-SPOT CALIDUS II













K-HORIZON

Seite 70



DECKENAUFBAULEUCHTEN



K-CIRCUM Seite 58



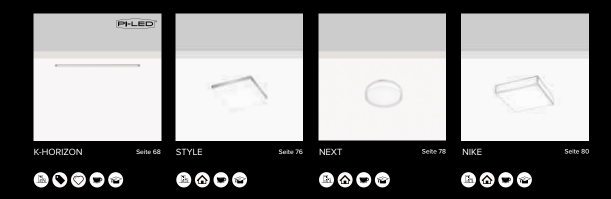






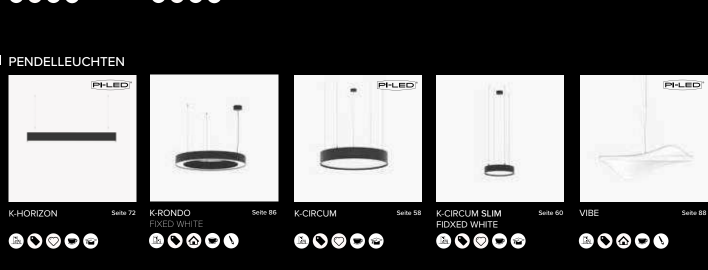






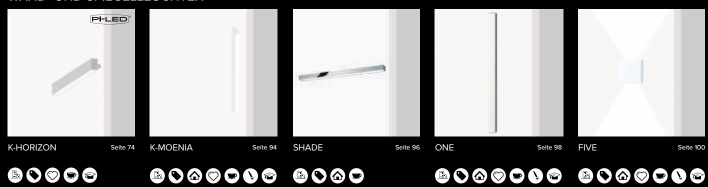
STROMSCHIENENSTRAHLER







WAND- UND SPIEGELLEUCHTEN



STEHLEUCHTEN



LINEARE LEUCHTEN



SONDERLEUCHTEN



BEISPIELPROJEKTE



LICHTMANAGEMENT HUMAN CENTRIC LIGHTING











K-ZWALLY Seite 116

myPI-LED MOBIL

Seite 117

DALI CDC UND SEQUENCER

Seite 118

DALI PS

Seite 118

4-FACH TASTER

Seite 91

ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

Seite 121

TECHNISCHE INFORMATIONEN











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.

HUMAN CENTRIC LIGHTING



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.

Für das Wohlbefinden ist das richtige Licht zur richtigen Zeit ausschlaggebend. Auch wer abends lange vor dem Computer oder Smartphone sitzt, schläft möglicherweise nicht so gut, weil die hohen Blauanteile aktivierend wirken.

Besser wäre es, am Abend mehr entspannendes warmweißes Licht zu haben. Am Morgen hilft intensives kaltweißes Licht beim Wachwerden und lässt uns schneller in den Tag starten.

Der Tagesablauf des Menschen ist ursprünglich geprägt vom Helligkeitsverlauf des Tageslichts. Human Centric Lighting Lösungen bilden das Sonnenlicht über den Tagesverlauf realistisch nach - die dynamische Beleuchtung wechselt zwischen verschiedenen Beleuchtungsszenarien, um so den persönlichen Schlaf-Wach-Rhythmus individuell zu steuern und positiv zu beeinflussen.









WARMWEISS

Entspannung

Niedrige Farbtemperaturen um 3.000K und niedriger.

NEUTRALWEISS & KALTWEISS Farbtemperaturen ab einem Bereich von 4.000K aufwärts (die verbreitetste Lichtfarbe für Bürobeleuchtung).

> Die Kombination aus warmen Lichtfarben im Raum und Weißlicht hilft uns beim Wachwerden und ermöglicht einen schnellen Start in den Tag.

> > 09:00 Uhr

Kaltweißes Licht mit einer hohen Farbtemperatur aktiviert und unterstützt die Leistungsfähigkeit und Konzentration.

12:00 Uhr

03:00 Uhr Die Kurve des künstlichen Lichtverlaufs richtet sich nach dem Tageslichtverlauf (Sommer).

06:00 Uhr

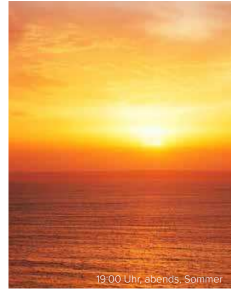














Neben dem natürlichen Tageslichtverlauf lassen sich mit KITEO auch unzählige effektvolle Lichtstimmungen generieren.

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:





Warmweiß

Kräftige Farben verwandeln Ihre Räume in Länder der Träume, kühlere Farben verhelfen zu einem harmonischen Ambiente und besonders warmes, rot-orangefarbenes Licht hilft zu entspannen.

Nach einem intensiven Arbeitstag signalisiert der Wechsel zu warmen Lichtfarben den kommenden Abend.

Nach einem anstrengenden Tag die regenerativen Kräfte wecken – das gelingt in behaglicher Atmosphäre. Warme Lichtfarben mit hohen Intensitäten verwöhnen die Sinne.

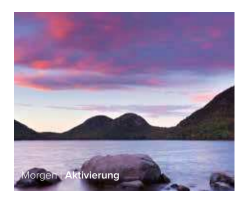
15:00 Uhr 18:00 Uhr 21:00 Uhr

00:00 Uhr

HUMAN CENTRIC LIGHTING





















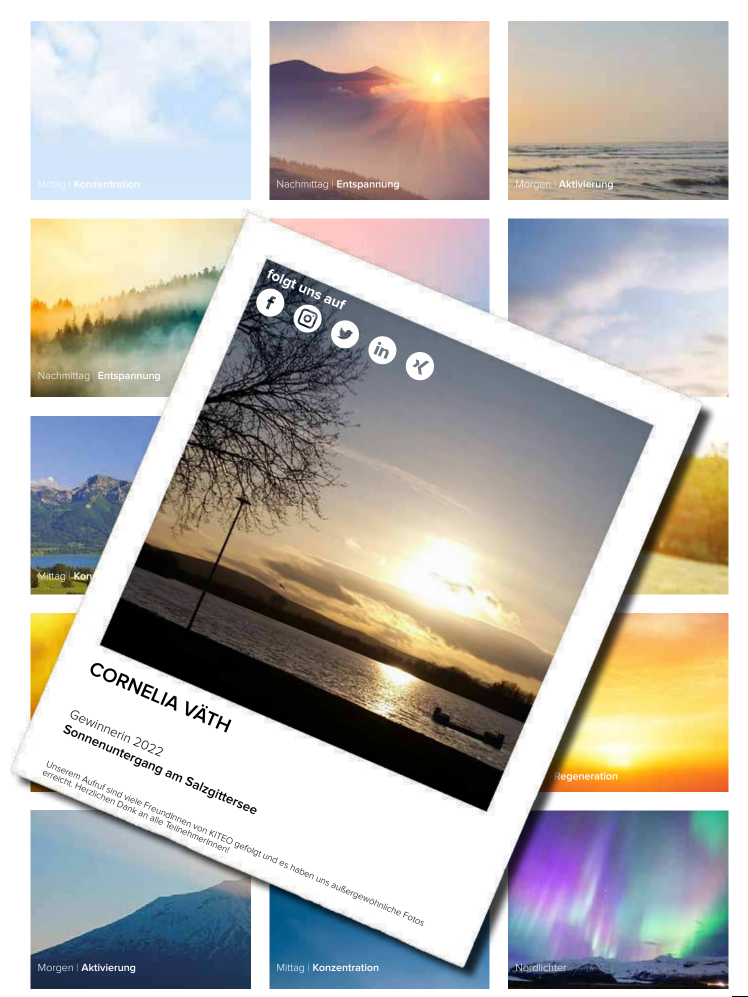


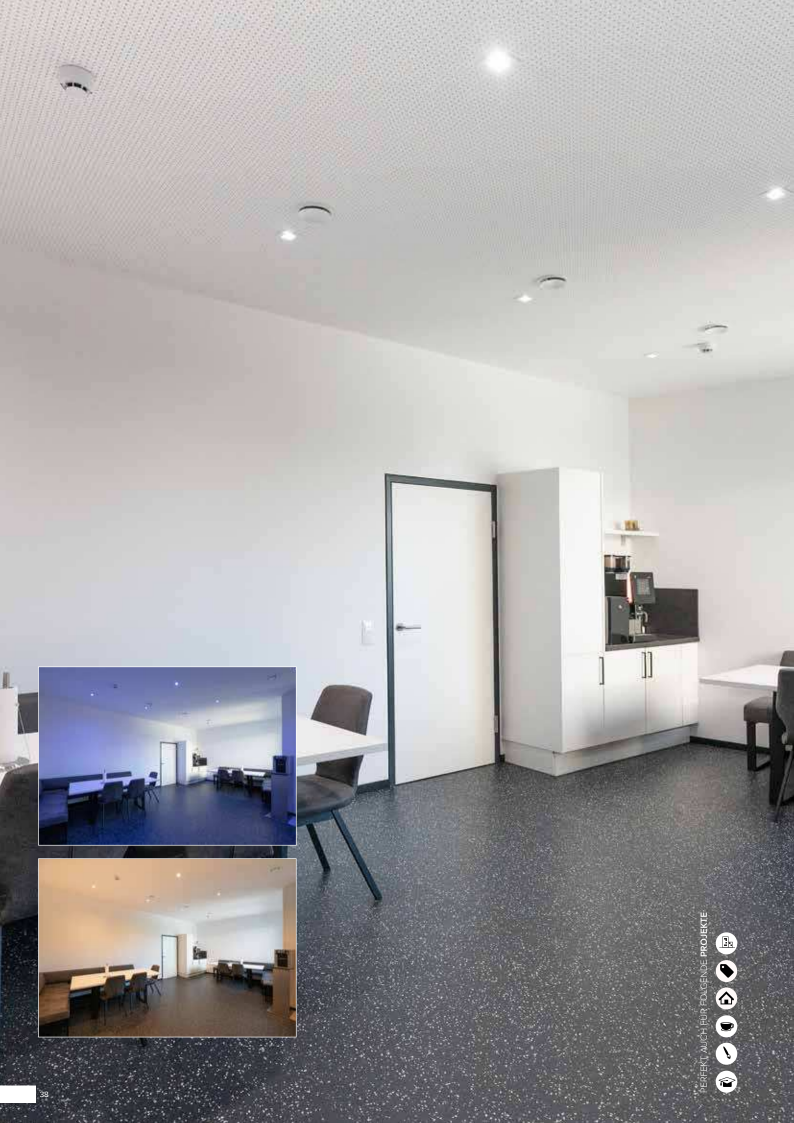












K-SPOT FLAT

Lichtquelle LED Modul PI-LED Leistung 14 W 920 lm @3.000K Lichtstrom

Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K Farbwiedergabeindex > 90

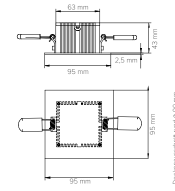
IP 30 I IP 54 Schutzart Dimmbereich 1%-100% L80/B10 50.000h Lebensdauer Konverter 30.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

0.4 kg Gewicht

Betriebsspannung 230 VAC (inkl. ext. Konverter

Steuerung ZigBee /DALI DT8

Schutzklasse Montage Einbau

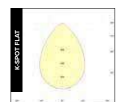


(PI-LED L



I ZIGBEE DALI

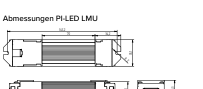














- · Kompaktes und zeitloses Design in einer neuen, flachen Ausführung mit geringer Baugröße und Einbautiefen (Mindesteinbautiefe 48 mm).
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Hoher optischer Wirkungsgrad durch integrierte Hochglanzreflektoren mit weicher Lichtmischung und gleichmäßiger Lichtverteilung.
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion.
- Werkzeuglose Montage über 2 Befestigungsfedern für 1-15 mm Deckenstärke. Empfohlenes Betoneinbaugehäuse: KAISER HaloX® 1282-71.



















gebürstet RAL 900	3 RAL 9005		
Artikelnummer	Leuchte	Artikelnummer	Zubehör
K-DL-FLAT531	K-Spot Flat Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / Weiß RAL 9003	K-Z1000270	IP54-Schutzabdeckung K-SPOT FLAT / Weiß RAL 9003
K-DL-FLAT534	K-Spot Flat Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / Aluminium gebuerstet	K-Z1000271	IP54-Schutzabdeckung K-SPOT FLAT / Aluminium gebuerstet
K-DL-FLAT533	K-Spot Flat Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / Schwarz RAL 9005	K-Z1000272	IP54-Schutzabdeckung K-SPOT FLAT / Schwarz RAL 9005
K-DL-FLAT831	K-Spot Flat Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Weiß RAL 9003		
K-DL-FLAT834	K-Spot Flat Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Aluminium gebuerstet		
K-DL-FLAT833	K-Spot Flat Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Schwarz RAL 9005		

VISUELL BIOLOGISCH CCT [K] alpha (smel) 0,228 690 0,253 0,406 920 894 0,481 4.000 0,612 5.000 842 0,668 5.500 842 0,718 842 0,763 831 0.803 831 0,838 831 0.899 753 638

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

(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und enthalten folgende Features:

- Modular Dimming / "Camera Ready"
- ZiaBee
- DALI 2 Registrierung und DALI DT8 (alle Colour Types)
- LMU Gehäuse mit Zugentlastung
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

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

Schutzschalter Typ	C13	C16	B13	B16
Leuchten Anzahl	70	95	45	56



K-SPOT **12F**

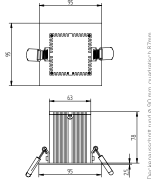
LED Modul PI-LED Lichtquelle 14 W Leistung Lichtstrom 920lm 1.800 K-16.000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex > 90

IP 30 I IP 54 Schutzart Dimmbereich 1%-100% Lebensdauer L80/B10 50.000h Konverter 30.000h

Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 0,4 kg

Betriebsspannung 230 VAC (inkl. ext. Konverter) ZigBee /DALI DT8 Steuerung

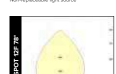
Schutzklasse П Montage Einbau





I ZIGBEE I DALI













- Hoher optischer Wirkungsgrad durch integrierte Hochglanzreflektoren mit weicher Lichtmischung und gleichmäßiger Lichtverteilung.
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion.
- Werkzeuglose Montage über 2 Befestigungsfedern für 1–15 mm Deckenstärke.
- Mindesteinbautiefe 80mm.

Abmessungen PI-LED LMU

















Abmessungen LMU





Abmessungen EVG







Artikelnummer	Leuchte
K-DL12F531	K-Spot 12 Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / Flood / Weß (RAL 9003)
K-DL12F534	K-Spot 12 Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / Flood / Silber
K-DL12F533	K-Spot 12 Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / Flood / Schwarz (RAL 9005)
K-DL12F831	K-Spot 12 Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Flood / Weiß (RAL 9003)
K-DL12F834	K-Spot 12 Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Flood / Silber
K-DL12F833	K-Spot 12 Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Flood / Schwarz (RAL 9005)

(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und enthalten folgende Features:

- Modular Dimming / "Camera Ready"
- ZigBee
- DALI 2 Registrierung und DALI DT8 (alle Colour Types)
- LMU Gehäuse mit Zugentlastung
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

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

Schutzschalter Typ	C13	C16	B13	B16
Leuchten Anzahl	70	95	45	56

сст	VISUELL	BIOLOGISCH
[K]	Lichtstrom [Im]	alpha (smel)
1.800	585	0,228
2.000	690	0,253
2.500	972	0,326
2.700	957	0,358
3.000	920	0,228 0,253 0,326 0,358 0,406 0,481 0,550
3.500	894	0,481
4.000	868	0,550
4.500	857	0,612
5.000	842	0,668
5.500	842	0,718
6.000	842	0,763
6.500	831	0,803
7.000	831	0,838
8.000	831	0,899
9.000	805	0,947
10.000	753	1,000
12.000	690	1,111
14.000	638	1,220
16.000	612	1,323

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



K-MOTUS

LED Modul **PI-LED** Lichtquelle 15 W Leistuna

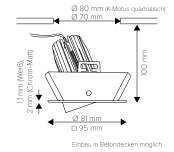
Lichtstrom 670 lm 1.800 K-16.000 K Farbtemperatur

Farbwiedergabeindex > 90 Schutzart IP 20 Dimmbereich 1%-100%

Lebensdauer L80/B10 50.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

Gewicht 0,4 kg Betriebsspannung 230 VAC ZigBee DALI DT8 Steuerung Schutzklasse

Montage Einbau



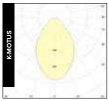
PI-LED LMU, EVG und EMV Maßnahme befinden : außerhalb der Leuchte



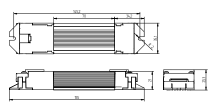
I ZIGBEE DALI







Abmessungen LMU



Abmessungen EVG L 90mm x B 40mm x H 30mm



- Kompaktes Design mit geringer Einbautiefe
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Schwenkbar 35°
- · Trapez-Blattfedern und Bajonettverschluss.
- · Montage: Einbau. Empfohlenes Betoneinbaugehäuse: KAISER HaloX® 1282-71.

Fixed White 3 000 K auf Anfrage erhältlich



Artikelnummer

K-MO-E-42-NZ-CM

K-MO-E-42-NZ-WH

K-MO-R-42-N7-CM

K-MO-R-42-N7-WH





Leuchte



K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / quadratisch / Chrom-Matt

K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / quadratisch / Weiß

K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / rund / Chrom-Matt

K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / rund / Weiß

















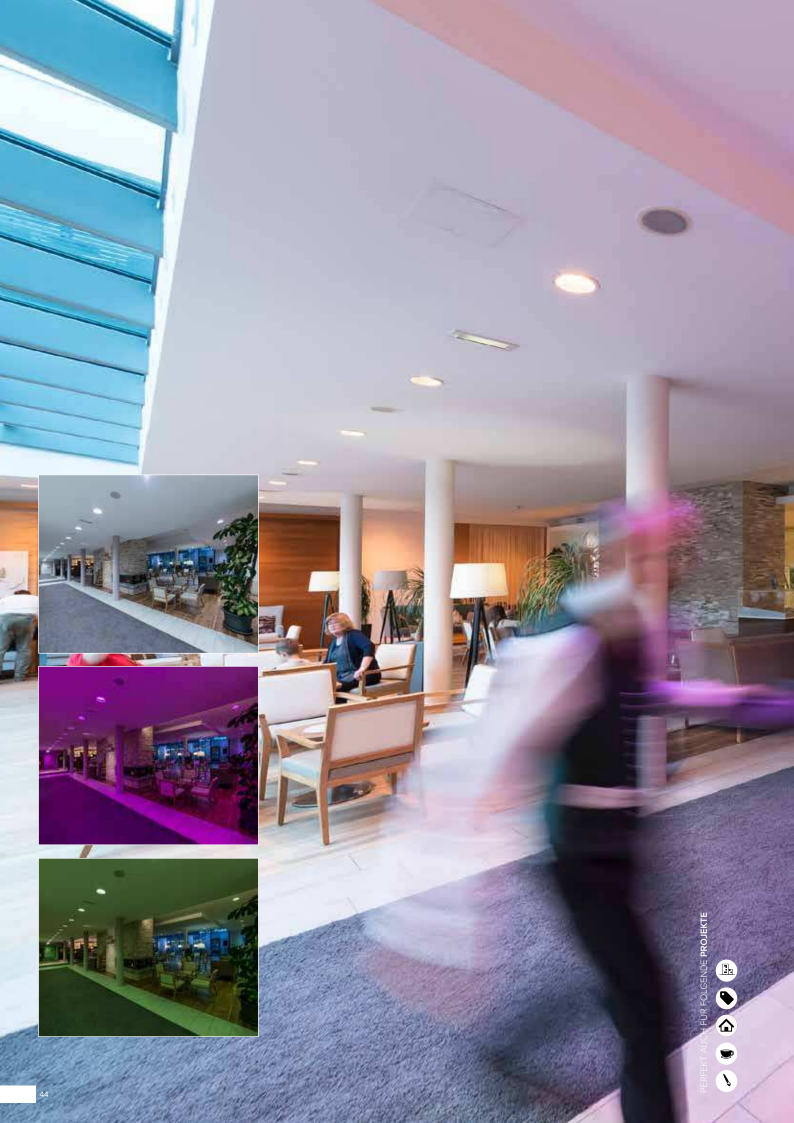
Artikelnummer	Leuchte
K-MO-E-42-DA-CM	K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / quadratisch / Chrom-Matt
K-MO-E-42-DA-WH	K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / quadratisch / Weiß
K-MO-R-42-DA-CM	K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / rund / Chrom-Matt
K-MO-R-42-DA-WH	K-Motus Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / rund / Weiß

ССТ	VISUELL	BIOLOGISCH
[K]	Lichtstrom [lm]	alpha (smel)
1.800	430	0,241
2.000	505	0,266 Y
2.500	710	0,345
2.700	695	0,241 0,266 0,345 0,381 0,435 0,519 0,597 0,668
3.000	670	0,435
3.500	645	0,519
4.000	630	0,597
4.500	620	0,668
5.000	615	0,732
5.500	615	0,789
6.000	610	0,841
6.500	610	0,887
	610	0,928
8.000	610	0,998
9.000	590	1,054
10.000	550	1,100
12.000	500	1,171
14.000	470	1,221
16.000	450	1,257

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

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

Schutzschalter Typ	C13	C16	B13	B16
Leuchten Anzahl	19	22	10	13

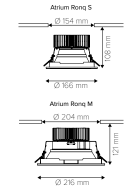


ATRIUM RONQ

Lichtquelle LED Modul **PI-LED** 24 W / 35 W Leistung S / M S: 1.300 lm Lichtstrom M: 1.900 lm Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K Farbwiedergabeindex > 90 Schutzart IP 40 / IP 54 1%-100% Dimmbereich Lebensdauer L80/B10 50.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität 1,4 kg | 1,5 kg Gewicht

Betriebsspannung 230 VAC Steuerung ZigBee DĂLI DT8

Schutzklasse Montage Finbau





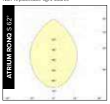
I ZIGBEE DALI

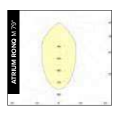
PI-LED LMU und EVG befinden sich



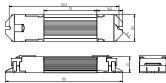
- · Rundes Downlight für automatischen Tageslichtverlauf.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- · Reflektor matt mit Diffusor
- · Zwei verschiedene Einbaugrößen verfügbar.
- · Montage: Einbau.







Abmessungen PI-LED LMU



Leuchte

Abmessungen LMU 155x23,5x35,1mm

Abmessungen EVG rter 123 x 80 x 22.5 mm



Artikelnummer

AK-SNLAIP40-03

AR-SNLAIP54-03

AR-MNLAIP40-03 AR-MNLAIP54-03



Atrium Ronq S Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / IP40 / Weiß (RAL 9003)

Atrium Ronq S Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / IP54 / Weiß (RAL 9003) Atrium Ronq M Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / IP40 / Weiß (RAL 9003)

Atrium Ronq M Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee/ IP54 / Weiß (RAL 9003)



















Artikelnummer	Leuchte		
AR-SDT8IP40-03	Atrium Ronq S Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP40 / Weiß (RAL 9003)		
AR-SDT8IP54-03	Atrium Ronq S Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP54 / Weiß (RAL 9003)		
AR-MDT8IP40-03	Atrium Ronq M Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP40 / Weiß (RAL 9003)		
AR-MDT8IP54-03	Atrium Ronq M Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP54 / Weiß (RAL 9003)		

сст	VISUELL		BIOLOGISCH	
[K]	Lichtstrom [lm]		alpha	
	S	М	(smel)	
1.800	986	1439	0,234	
2.000	1154	1691	0,234 0,260 0,324 0,359 0,409 0,489 0,562	
2.500	1403	2052	0,324	
2.700	1354	1981	0,359	
3.000	1300	1900	0,409	
3.500	1246	1819	0,489	
4.000	1208	1767	0,562	
4.500	1192	1739	0,629	
5.000	1175	1715	0,689	
5.500	1165	1701	0,743	
6.000	1159	1696	0,791	
6.500	1159	1686	0,835	
	1154	1686	0,873	
8.000	1148	1682	0,938	
9.000	1148	1682	0,991	
10.000	1105	1615	1,034	
12.000	1002	1458	1,100	
14.000	932	1363	1,147	
	850	1240	1194	

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

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

Schutzschalter Typ	B13	B16
Leuchten Anzahl	21	26



ATRIUM RONQ FIXED WHITE

Lichtquelle LED Modul Leistung S / M / L 19 W / 24 W / 33 W Lichtstrom (3.000K) S: 2.150 lm M: 2.750 lm L: 3.800 lm Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K

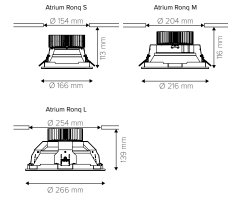
Farbwiedergabeindex > 80

Schutzart IP 20 / IP 40 / IP 54 Steuerung nicht dimmbar Lebensdauer L80/B10 50.000h CE / RoHs Konformität Prüfungen /Zulassungen

Gewicht 0,8 kg / 0,9 kg / 1,3 kg Betriebsspannung 230 VAC

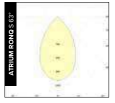
Schutzklasse

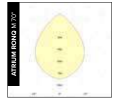
Montage Einbau





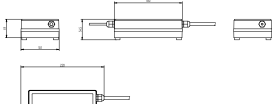








Abmessungen Treiberbox L 180mm x B 101mm x H 49mm



- · Klassisches, rundes Downlight
- Farbtemperatur 3.000K oder 4.000K
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Reflektor matt mit Diffusor
- Drei verschiedene Einbaugrößen verfügbar.
- Montage: Einbau.

























Leuchte
Atrium Rong S Einbauleuchte / 3000K / 19W / 2150lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
Atrium Rong S Einbauleuchte / 4000K / 19W / 2250lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
Atrium Rong M Einbauleuchte / 3000K / 24W / 2750lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
Atrium Ronq M Einbauleuchte / 4000K / 24W / 2850lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
Atrium Rong L Einbauleuchte / 3000K / 33W / 3800lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
Atrium Rong L Einbauleuchte / 4000K / 33W / 4000lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)

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

Schutzschalter Typ	B13	B16
Leuchten Anzahl	18	25

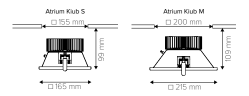


ATRIUM KIUB

Lichtquelle LED Modul **PI-LED** 24 W / 35 W Leistung S / M S: 1.200 lm M: 1.700 lm Lichtstrom 1.800 K-16.000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex > 90 Schutzart IP 40 / IP 44 1%-100% Dimmbereich Lebensdauer L80/B10 50.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht

1,6 kg | 2 kg Betriebsspannung 230 VAC ZigBee Steuerung DĂLI DT8

Einbau



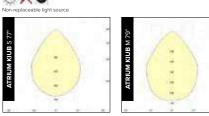


I ZIGBEE **I** DALI

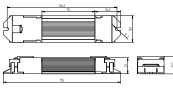


- Quadratisches Downlight mit automatischem Tageslichtverlauf.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- · Reflektor matt mit Diffusor.
- · Zwei verschiedene Einbaugrößen verfügbar.
- · Montage: Einbau.





Abmessungen PI-LED LMU



Abmessungen LMU 155x23,5x35,1mm

Abmessungen EVG rter 123 x 80 x 22.5 mm



Artikelnummer	Leuchte	Artikelnummer	Leuchte
AK-SNLAIP40-03	Atrium Kiub S Einbauleuchte / PI-LED /ZigBee / IP40 / Weiß (RAL 9003)	AK-SDT8IP40-03	Atrium Kiub S Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP40 / Weiß (RAL 9003)
AK-SNLAIP44-03	Atrium Kiub S Einbauleuchte / PI-LED /ZigBee / IP44 / Weiß (RAL 9003)	AK-SDT8IP44-03	Atrium Kiub S Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP44 / Weiß (RAL 9003)
AK-MNLAIP40-03	Atrium Kiub M Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / IP40 / Weiß (RAL 9003)	AK-MDT8IP40-03	Atrium Kiub M Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP40 / Weiß (RAL 9003)
AK-MNLAIP44-03	Atrium Kiub M Einbauleuchte / PI-LED / ZigBee / IP44 / Weiß (RAL 9003)	AK-MDT8IP44-03	Atrium Kiub M Einbauleuchte / PI-LED / DALI DT8 / IP44 / Weiß (RAL 9003)

ССТ	VISUELL Lichtstrom [Im]		BIOLOGISCH	
[K]			alpha	
	S	М	(smel)	
1.800	910	1288	0,234	
2.000	1065	1513	0,260	
2.500	1295	1836	0,324	
2.700	1250	1772	0,359	
3.000	1200	1700	0,234 0,260 0,324 0,359 0,409 0,489 0,562	
3.500	1150	1628	0,489	
4.000	1115	1581	0,562	
4.500	1100	1556	0,629	
5.000	1085	1534	0,689	
5.500	1075	1522	0,743	
6.000	1070	1517	0,791	
6.500	1070	1509	0,835	
7.000	1065	1509	0,873	
8.000	1060	1505	0,938	
9.000	1060	1505	0,991	
10.000	1020	1445	1,034	
12.000	925	1305	1,100	
14.000	860	1220	1,147	
16.000	785	1109	1,194	

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

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

Schutzschalter Typ	B13	B16
Leuchten Anzahl	21	26



ATRIUM KIUB FIXED WHITE

Lichtquelle 19 W / 24 W / 33 W Leistung S / M / L S: 2.100 lm / 2.250 lm M: 2.750 lm / 2.850 lm L: 3.800 lm / 4.000 lm Lichtstrom

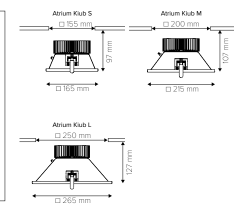
Farbtemperatur 3.000K / 4.000K Farbwiedergabeindex > 90

Schutzart IP 20 / IP 40 / IP 44 Steuerung nicht dimmbar L80/B10 50.000h Lebensdauer Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 1,6 kg | 2 kg | 2,3 kg

Betriebsspannung 230 VAC

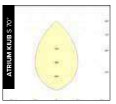
Schutzklasse

Montage Einbau

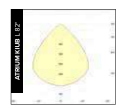




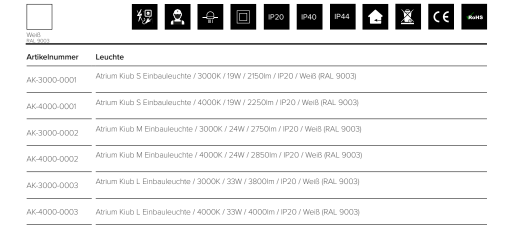






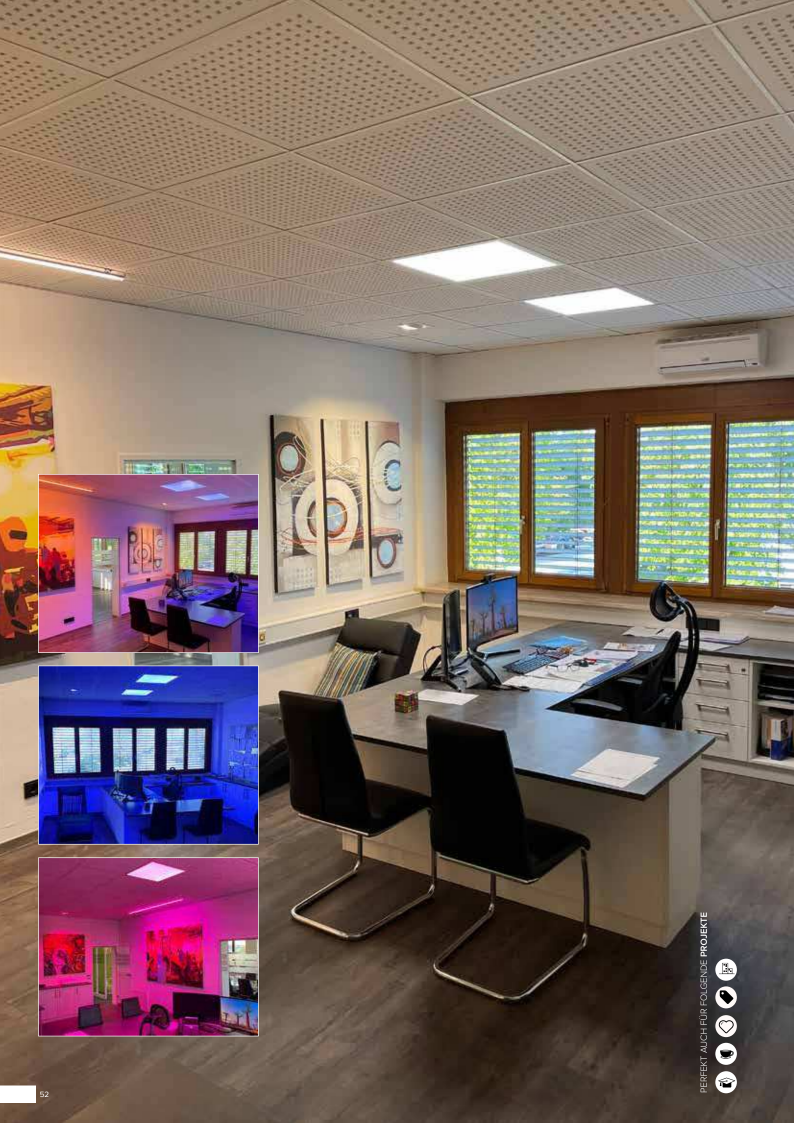


- Klassisches quadratisches Downlight
- Farbtemperatur 3.000K und 4.000K
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Reflektor matt mit Diffusor.
- Drei verschiedene Einbaugrößen verfügbar.
- Montage: Einbau.



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

Schutzschalter Typ	B13	B16
Leuchten Anzahl	18	25



K-AERA **FLAT**

Lichtquelle LED Modul **PI-LED** 50W Leistung

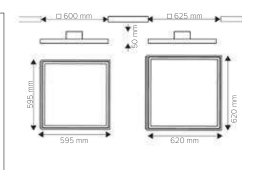
Lichtstrom (@4000K) 4.100 Im 1.800 K-16.000 K Farbtemperatur 90 (@4.000K) Farbwiedergabeindex Schutzart IP 20 Dimmbereich 1% -100%

L80/B10 50.000h Lebensdauer Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 6,7 kg (inkl. Verpackung)

Betriebsspannung 230 VAC ZigBee Steuerung DĀLI DT8 Schutzklasse

Einlege | Einbau | Aufbau Montage

l Pendel



Bei Verwendung des Einbaurahmens ist eine Mindesteinbautiefe von 200 mm erforderlich. Deckenausschnitte \Box 612 mm bzw. \Box 635 mm. Mindesteinbautiefe von 100 mm bei Verwendung als Einlegeleuchte

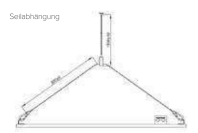
I ZIGBEE I DALI







(j) Steigerung von Konzentration und Leistungsfähigkeit am Arbeitsplatz durch die Nachbildung des Tageslichtverlaufs.







- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtungen im Innenraum.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- · Blendungsreduzierte mikroprismatische Optik.
- · Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze
- · Baugröße entsprechend den gängigen Rastermaßen, direkter 230 V Netzanschluss.
- Montage: Einlege | Einbau | Aufbau | Pendel

VISUELL

Fixed White auf Anfrage erhältlich

BIOLOGISCH



Artikelnummer K-AEF-595-NZ

K-AEF-620-NZ

K-AEF-595-DA K-AEF-620-DA

Artikelnummer

LTZ-1751-00-00

LTZ-1751-00-02

LTZ-1751-00-03

LTZ-1751-00-04

LTZ-1751-00-05



K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / ZigBee / 595mm

K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / ZigBee / 620mm K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / DALI DT8 / 595mm

K-Aera Flat Leuchte / PI-LED / DALI DT8 / 620mm

Aufbaurahmen 595x595x60mm K-AERA FLAT

Aufbaurahmen 620x620x60mm K-AERA FLAT

Einbaurahmen 595x595x90mm K-AERA FLAT

Einbaurahmen 620x620x60mm K-AERA FLAT

















1
3
 4
-
 Ę
 6
8
 9
 1

CCT		
[K]	Lichtstrom [Im]	alpha (smel)
1.800	1.835	0,258
2.000	2.075	0,297
2.500	2.725	0,258 0,297 0,386 0,419 0,467 0,540 0,606
2.700	2.995	0,419
3.000	3.415	0,467
3.500	4.140	0,540
4.000	4.100	0,606
4.500	4.015	0,665
5.000	3.955	0,718
5.500	3.910	0,766
6.000	3.880	0,808
6.500	3.855	0,846
	3.840	0,879
8.000	3.815	0,937
9.000	3.805	0,985
10.000	3.795	1,024
12.000	3.785	1,083
14.000	3.785	1,127

(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und enthalten folgende Features:

Modular Dimming / "Camera Ready"

Zubehör

Seilabhängung K-AERA FLAT

- ZigBee
- DALI 2 Registrierung und DALI
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat(en) ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom bzw. der maximalen Stromauf-nahme pro Leuchte laut nachfolgender Tabelle begrenzt:

namme pro Leachte laat nacmolgenaer rabelle begrenzt.			
Schutzschalter Typ	B13	B16	
Leuchten Anzahl	21	26	

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



K-AERA FLAT FIXED WHITE

Lichtquelle LED Modul Leistung 29 W

Lichtstrom (@4000K) 3.200lm / 3.400lm / 3.400lm / 3.600lm 3.000K / 4.000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex > 80

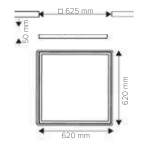
Schutzart IP 20 Lebensdauer

L80/B10 70.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 4,1 kg (ohne Verpackung) 230 VAC

Betriebsspannung Steuerung Schaltbar Schutzklasse

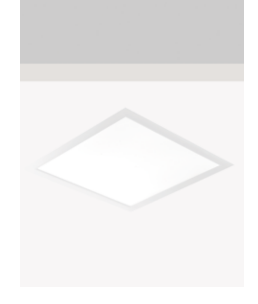
Montage Einlege | Einbau | Aufbau

I Pendel



Bei Verwendung des Einbaurahmens ist eine Mindesteinbautiefe von 200 mm erforderlich. Deckenausschnitt \square 635 mm.

Mindesteinbautiefe von 100 mm bei Verwendung als Einlegeleuchte











- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtungen im
- · Opale oder mikroprismatische Optik
- · Gleichmäßige Lichtverteilung und -mischung
- · Leuchte ist in verschiedenen Fixed White Farbtemperaturen und Lichtstromstrufen sowie in unterschiedlichen Dimensionen erhältlich
- Baugröße entsprechend den gängigen Rastermaßen
- Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19
- DALI-Dimmung auf Anfrage: Jeder Artikel ist alternativ mit DALI EVG erhältlich
- Direkter 230 V Netzanschluss
- Montage: Einlegeleuchte (Standard)
- Weitere Montagearten (Einbau, Aufbau, Pendel) dank entsprechender Zubehörteile (Rahmen, Seilabhängung)





















Artikelnummer	Leuchte
K-QEDT-625-FW3000	K-Aera Flat 3000K 625x625mm Einlege / 29W / 3200lm / MP UGR<19
K-QEDT-625-FW4000	K-Aera Flat 4000K 625x625mm Einlege / 29W / 3400lm / MP UGR<19

① Auf Anfrage sind die Rastermaße 600x600mm, sowie weitere Farbtemperaturen erhältlich. Zubehörteile für alternative Montagearten (Seilabhängung, Aufbaurahmen) sind auf Anfrage erhältlich



K-SPOT CALIDUS II

Lichtquelle LED Modul

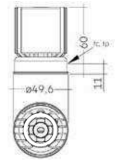
Leistung 15 W (inkl. externem EVG) Abstrahlwinkel 36°

Lichtstrom 1.200 lm Farbtemperatur 3.000 K Farwiedergabeindex typ. 92 Schutzart IP 20

5-100% (Phasenabschnitt) Dimmbereich 1–100% (DALI) L70/B50 > 50.000h Lebensdauer Prüfungen / Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 0,2 kg inkl. Betriebsgerät

230 VAC Betriebsspannung





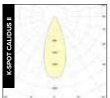








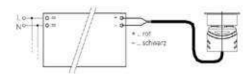


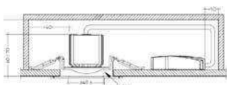












- · Effizienter Ersatz für bestehende Brennstellen mit Halogen- oder Entladungslampentechnologie im Innenbereich.
- · Kühlkörper und Facetten-Optik integriert
- · Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Dimmbar über Phasenabschnittsdimmer (z.B. GIRA System 3000) oder über DALI.
- Geringe Baugröße und geringe Einbautiefen durch kompaktes Design.
- Blendungsreduzierter Reflektor.
- Hohe Farbortgenauigkeit MacAdam 3 und hoher Farbwiedergabeindex CRI 92.
- Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19.
- · Montage: Einbau

Auf Anfrage in Chrom erhältlich.























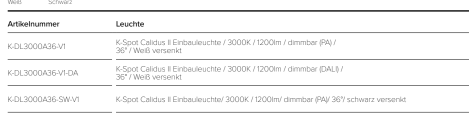












*Auf Anfrage sind Leuchten mit folgenden alternativen Eigenschaften erhältlich:

- Lumenoutput 700 lm (Leuchte mit oder ohne externem Betriebsgerät)
- Farbtemperatur 2.700 K oder 4.000 K
- Abstrahlwinkel 12° und 24°

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist bedingt durch den Einschaltstrom des Betriebsgerätes laut nachfolgenden Tabellen begrenzt:

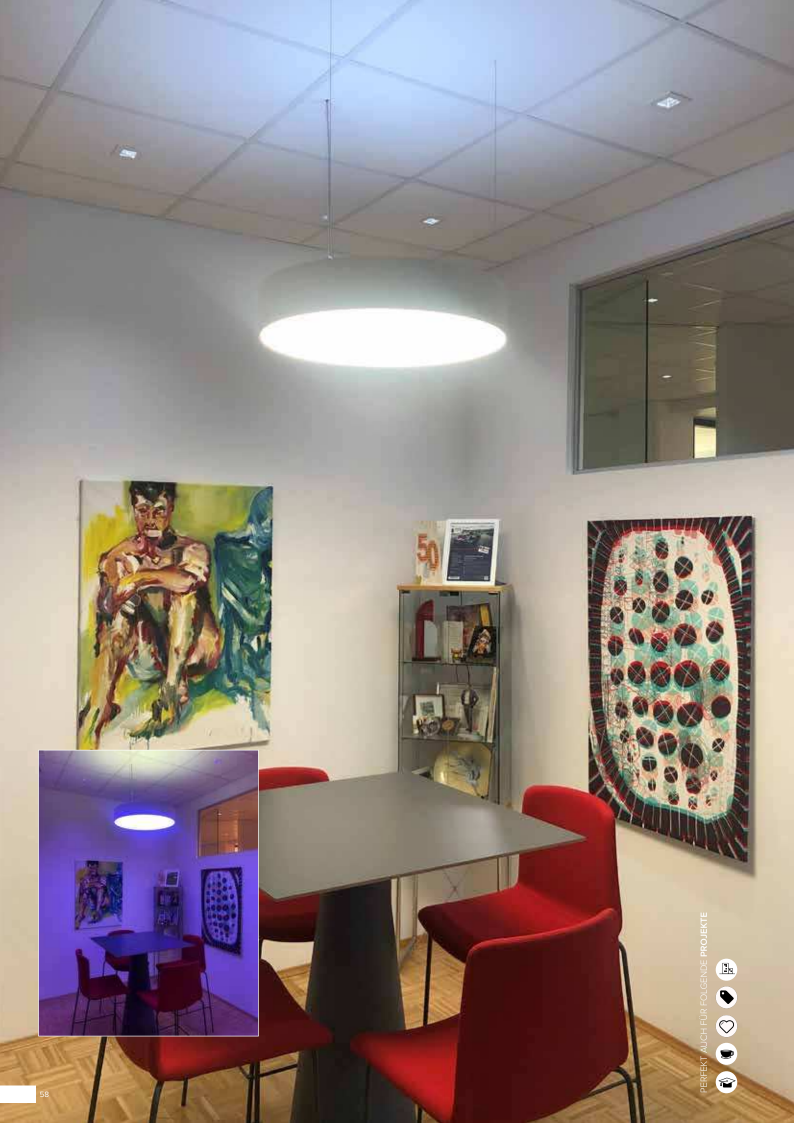
K-SPOT CALIDUS II, dimmbar über Phasenabschnitt

Schutzschalter Typ	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20
Leitungsquerschnitt (mm²)	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Leuchten Anzahl	7	98	120	150	75	98	120	150

K-SPOT CALIDUS II, dimmbar über DALI

KO O O O CLEDGO II, GIIIIII DA GOO D LE								
Schutzschalter Typ	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20
Leitungsquerschnitt (mm²)	1,5	1,5	2,5	4	1,5	1,5	2,5	4
Leuchten Anzahl	40	56	64	80	21	28	35	44

Eine Liste mit freigegebenen Dimmern bzw. Anzahl der Leuchten pro Dimmer steht auf der KITEO Website unter www.kiteo.eu zur . Verfügung.



K-CIRCUM

Lichtquelle LED Modul **PI-LED** Leistung S / M / L 63W - 117W 3800 lm - 9700 lm Lichtstrom Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K 89 (@4.000K) Farbwiedergabeindex Schutzart IP 20 Dimmbereich 1-100% Lebensdauer L80/B10 50.000h CE / RoHs Konformität Prüfungen /Zulassungen Gewicht 6,8 kg / 13,6 kg / 26 kg

230 VAC Betriebsspannung ZiaBee Steuerung DĂLI DT8

Schutzklasse Montage Aufbau I Pendel













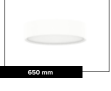






- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion.
- Direkter 230 V Netzanschluss.
- Montage: Aufbau I Pendel













K-Circum PI-LED 650mm Pendel / 83W /







K-CIRCLIM-0016-01



K-Circum PI-LED 450mm Aufbau / 63W / 3800lm / NeoLink / OP-DI / weiß







K-CIRCLIM-0006-01









K-CIRCUM-0017-01	K-Circum PI-LED 450mm Aufbau / 63W / 3800lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0018-01	K-Circum PI-LED 450mm Pendel / 63W / 3800lm / NeoLink / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0019-01	K-Circum PI-LED 450mm Pendel / 63W / 3800lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0020-01	K-Circum PI-LED 450mm Aufbau / 63W / 3800llm / NeoLink / OP-DI / schwarz
K-CIRCUM-0021-01	K-Circum PI-LED 450mm Aufbau / 63W / 3800lm / DALI DT8 / OP-DI / schwarz
K-CIRCUM-0022-01	K-Circum PI-LED 450mm Pendel / 63W / 3800lm / NeoLink / OP-DI / schwarz
K-CIRCUM-0023-01	K-Circum PI-LED 450mm Pendel / 63W / 3800lm / DALI DT8 / OP-DI / schwarz
Artikelnummer	K-CIRCUM 650 mm
K-CIRCUM-0001-01	K-Circum PI-LED 650mm Aufbau / 86W / 6300lm / ZigBee / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0002-01	K-Circum PI-LED 650mm Aufbau / 86W / 6300lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0003-01	K-Circum PI-LED 650mm Pendel / 86W / 6300lm / ZigBee / OP-DI / weiß
K-CIRCUM-0004-01	K-Circum PI-LED 650mm Pendel / 83W / 6500lm / ZigBee / OP-DI-ID / weiß

K-Circum PI-LED 650mm Pendel / 86W / 6300lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß

K-CIKCUIVI-0000-01	6500lm / DALI DT8 / OP-DI-ID / weiß					
K-CIRCUM-0014-01	K-Circum PI-LED 650mm Pendel / 83W / 6500lm / ZigBee / OP-DI-ID / schwarz					
K-CIRCUM-0015-01	K-Circum PI-LED 650mm Aufbau / 86W / 6300lm / ZigBee / OP-DI / schwarz					
Artikelnummer	K-CIRCUM 950 mm					
K-CIRCUM-0007-01	K-Circum PI-LED 950mm Aufbau / 114W / 9000lm / ZigBee / OP-DI / weiß					
K-CIRCUM-0008-01	K-Circum PI-LED 950mm Aufbau / 114W / 9000lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß					
K-CIRCUM-0009-01	K-Circum PI-LED 950mm Pendel / 114W / 9000lm / ZigBee / OP-DI / weiß					
K-CIRCUM-0010-01	K-Circum PI-LED 950mm Pendel / 117W / 9700lm / ZigBee / OP-DI-ID / weiß					
K-CIRCUM-0011-01	K-Circum PI-LED 950mm Pendel / 114W / 9000lm / DALI DT8 / OP-DI / weiß					
K-CIRCUM-0012-01	K-Circum PI-LED 950mm Pendel / 117W / 9700lm / DALI DT8 / OP-DI-ID / weiß					
K-CIRCUM-0013-01	K-Circum PI-LED 950mm Pendel / 117W / 9700lm / ZigBee / OP-DI-ID / schwarz					

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat(en) ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom bzw. der maximalen Stromauf-

Training pro Educate laut laut laut laut laut laut laut laut	lie begrenza	
Schutzschalter Typ	B16	C16
Leuchten Anzahl	10	17

		VISUELL	BIOL	OGISCH			
CCT [K]		Lichtstrom [Ir	n]	alpha(smel)			
	450 mm DI	650 mm DI (DI/ID)	950 mm DI (DI/ID)	450 mm	650 mr 950 mr		
1.800	2432	3694	8337	0,270	0,267		
2.000	2745	4132	8507	0,308	0,306		
2.500	3571	5390	8524	0,399	0,397		
3.000	3742	5390	8446	0,482	0,480		
3.500	3786	5390	8340	0,558	0,554		
4.000	3800	5270	8260	0,626	0,621		
4.500	3794	5148	8215	0,687	0,682		
5.000	3779	5013	8238	0,741	0,735		
5.500	3758	4829	8185	0,790	0,783		
6.000	3735	4905	8126	0,834	0,826		
6.500	3711	4979	8097	0,873	0,865		
	3688	4970	8042	0,908	0,899		
8.000	3644	4942	8049	0,968	0,958		
9.000	3607	4770	7626	1,017	1,006		
10.000	3574	4470	7286	1,058	1,046		
12.000	3521	4063	6802	1,120	1,107		
14.000	3431	3878	6446	1,165	1,151		
	3271	3717	6316	1,199	1,184		

Die direkten Lichtanteile bei der D650 und D950 Leuchte beziehen sich immer

Die direkten Lichtanteile bei der D650 und D950 Leuchte beziehen sich immer auf den Betrieb als DI-ID-Leuchte.

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

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.

K-CIRCUM-0005-01



K-CIRCUM SLIM FIXED WHITE

Lichtquelle LED Modul Leistung 24 W - 190 W Lichtstrom (@4000K) 3.273lm - 28.520lm Farbtemperatur 3.000K / 4.000K Farbwiedergabeindex >80 IP 20 Schutzart

Steuerung nicht dimmbar Lebensdauer L70/B20 50.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 3,9 kg / 8,3 kg / 14,3 kg

Betriebsspannung 230 VAC Schutzklasse

Montage Aufbau I Pendel



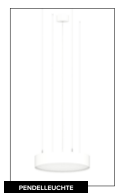














- Hocheffiziente Vollkreis Leuchte
- Perfekte Ergänzung zur Ringleuchte
- Gleichmäßige & homogene Ausleuchtung der
- Vielfalt an Durchmessern und Montagevarianten
- Aufgrund der geringen Höhe ist die Leuchte vielseitig einsetzbar
- Leuchte mit hygienischer Zulassung
- · Andere Farben auf Anfrage























Artikelnummer	Anbauleuchte	Artikelnummer	Pendelleuchte
K-CIRCUM-FW-0001	K-Circum Slim Anbauleuchte / 4000K / D380mm / H80mm / 24W / 3273lm / ON/ OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0009	K-Circum Slim Pendelleuchte / 4000K / D380mm / H80mm / 24W / 3273lm / ON/ OFF / schwarz
K-CIRCUM-FW-0002	K-Circum Slim Anbauleuchte / 3000K / D380mm / H80mm / 24W / 2961lm / ON/ OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0010	K-Circum Slim Pendelleuchte / 3000K / D380mm / H80mm / 24W / 2961lm / ON/ OFF / schwarz
K-CIRCUM-FW-0003	K-Circum Slim Anbauleuchte / 4000K / D580mm / H80mm / 56W / 8080lm / ON/ OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0011	K-Circum Slim Pendelleuchte / 4000K / D580mm / H80mm / 56W / 7760lm / ON/ OFF / schwarz
K-CIRCUM-FW-0004	K-Circum Slim Anbauleuchte / 3000K / D580mm / H80mm / 56W / 7760lm / ON/ OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0012	K-Circum Slim Pendelleuchte / 3000K / D580mm / H80mm / 56W / 8080lm / ON/ OFF / schwarz
K-CIRCUM-FW-0005	K-Circum Slim Anbauleuchte / 4000K / D880mm / H80mm / 92W / 15800lm / ON/ OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0013	K-Circum Slim Pendelleuchte / 4000K / D880mm / H80mm / 92W / 15800lm / ON/ OFF / schwarz
K-CIRCUM-FW-0006	K-Circum Slim Anbauleuchte / 3000K / D880mm / H80mm / 92W / 14440lm / ON/ OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0014	K-Circum Slim Pendelleuchte / 3000K / D880mm / H80mm / 92W / 14440lm / ON/ OFF / schwarz
K-CIRCUM-FW-0007	K-Circum Slim Anbauleuchte / 4000K / D1180mm / H80mm / 190W / 28520lm / ON/OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0015	K-Circum Slim Pendelleuchte / 4000K / D1180mm / H80mm / 190W / 28520lm / ON/OFF / schwarz
K-CIRCUM-FW-0008	K-Circum Slim Anbauleuchte / 3000K / D1180mm / H80mm / 190W / 27320lm / ON/OFF / schwarz	K-CIRCUM-FW-0016	K-Circum Slim Pendelleuchte / 3000K / D1180mm / H80mm / 190W / 27320lm / ON/OFF / schwarz



SOVT CAMPUS

Lichtquelle LED Modul **PI-LED** Leistung 35 W Lichtstrom 3.050 lm Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K

Farbwiedergabeindex > 90 Schutzart IP 20

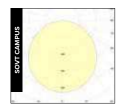
Dimmbereich CCT/CIE-xy 5-100% RGB 0-100% L80/B10 50.000h Lebensdauer

Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 2,1 kg

Betriebsspannung 230 VAC NeoLink / DALI Steuerung Schutzklasse

Aufbau Montage













- · Formschönes Designgehäuse mit integrierter Flächenstrahleroptik.
- Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtung im Innenraum.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- · Mikroprozessorgesteuertes Licht- und Temperaturmanagement.
- Direkter 230 VAC-Anschluss.
- · Decken- oder Wandmontage.



Artikelnummer	Leuchte
SO-CA351-II	Sovt Campus Aufbauleuchte / PI-LED / NeoLink / Weiß (RAL 9003)
SO-CA355-II	Sovt Campus Aufbauleuchte / PI-LED / NeoLink / Silber (RAL 9006)
SO-CA451-II	Sovt Campus Aufbauleuchte / PI-LED / DALI / weiß (RAL 9003)
SO-CA455-II	Sovt Campus Aufbauleuchte / PI-LED / DALI / Silber (RAL 9006)

Artikelnummer	Komplettpaket
SO-CA351-II-S	1x Sovt Campus / NeoLink / Weiß (RAL 9003) / inkl. Steuerung samt Zubehör
SO-CA355-II-S	1x Sovt Campus / NeoLink / Sliber (RAL 9006) / inkl. Steuerung samt Zubehör

(i) FUNK-DREHREGLER K-ZWALLY IM PAKET ENTHALTEN

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat(en) ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom bzw. der

THEXITTEREST COLORS	idamidinine pi	o Ecacinto io	at naomong	cinaci rabei	ie begreinzt.			
Modell		Charakt	eristik B			Charakt	eristik C	
	6A	10A	13A	16A	6A	10A	13A	16A
LT60	7	11	15	18	11	19	25	31

CCT [K]	VISUELL	BIOLOGISCH
[K]	Lichtstrom [lm]	alpha (smel)
1.800	1859	0,241
2.000	2107	0,282
2.500	2767	0,376
2.700	2935	0,411
3.000	3050	0,241 0,282 0,376 0,411 0,461 0,537 0,605
3.500	3187	0,537
4.000	3203	0,605
4.500	3121	0,666
5.000	3082	0,720
5.500	3045	0,769
6.000	3012	0,812
6.500	2980	0,851
7.000	2974	0,886
8.000	2939	0,945
9.000	2916	0,994
10.000	2878	1,034
12.000	2789	1,095
14.000	2668	1,140
16.000	2638	1,173

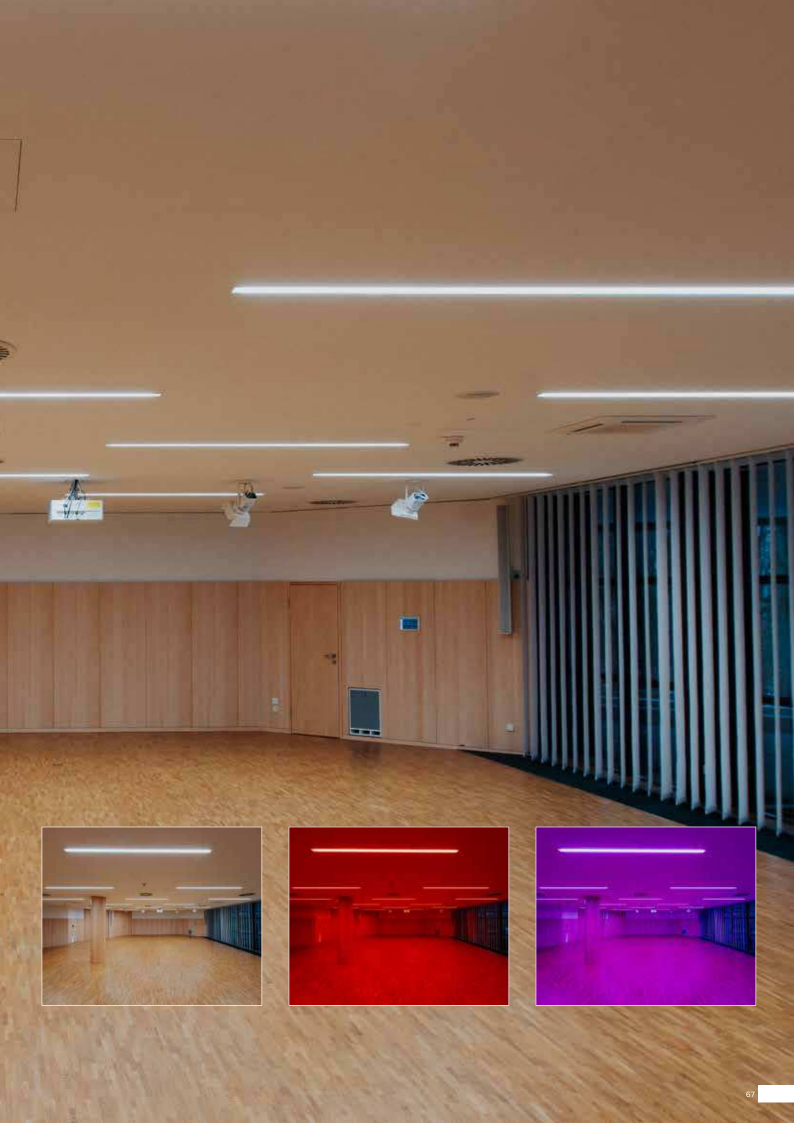
Der Faktor alpha(smel) beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtquelle auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den natürlichen menschlichen Blorhythmus bestmöglich zu unterstützen, kann durch höhere alphä(smel)-Werte die Melatonin-Ausschüttung untertags minimiert und durch niedrigere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

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15 %, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15 %. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25 °C.
Zulässige Einsatziemperatur 10 °C – 35 °C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Anklindigung zu ändern. CCT-Werte außerhalb des Bereichs 2.500 – 7.000 K können über CIE-xy-Werte eingestellt werden. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.











K-HORIZON AUFBAUI FUCHTE

Lichtquelle LED Modul PI-LED Leistung 48 W

4.010 lm / 4.480 lm Lichtstrom Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K > 90 Farbwiedergabeindex

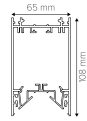
Dimmbereich 1%-100% Lebensdauer L80/B10 50.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

IP 20

Gewicht 4,6 kg 230 VAC Betriebsspannung ZigBee / DALI DT8 Steuerung

Schutzklasse

Montage Aufbau





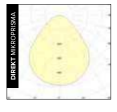


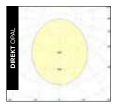
- · Leuchtende Eckteile mit Seitenlänge 603mm auf Anfrage erhältlich.
- Alternative Leuchtenlängen auf Anfrage erhältlich (Schrittweite ca. 280mm; Mindestlänge ca. 860mm).
- Stückelung von Leuchten zur Realisierung von Lichtbändern über Profilverbinder möglich. Entsprechende Zubehörteile auf Anfrage erhältlich.



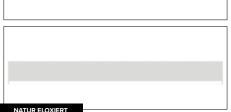


Schutzart

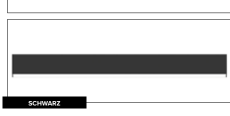












(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und enthalten folgende Features:

- Modular Dimming / "Camera Ready"
- ZigBee
- DALI 2 Registrierung und DALI DT8 (alle Colour Types)
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

Natur Schwarz eloxiert RAL 9005	
Artikelnummer	Aufbauleuchte
K-HORIZON-0009	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4010lm / ZigBee / MP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0010	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4480lm / ZigBee / OP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0011	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4010lm / DALI DT8 / MP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0012	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4480lm / DALI DT8 / OP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0013	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4010lm / ZigBee / MP-DI / schwarz
K-HORIZON-0014	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4480lm / ZigBee / OP-DI / schwarz
K-HORIZON-0015	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4010lm / DALI DT8 / MP-DI / schwarz
K-HORIZON-0016	K-Horizon PI-LED 1140mm Aufbau / 48W / 4480lm / DALI DT8 / OP-DI / schwarz

сст	VISUELL		BIOLOGISCH	
[K]	Lichtstrom [lm]			
	dir. opal	dir. Prisma	alpha(smel)	
1.800	2507	2236	0,255 0,300 0,404 0,442 0,498 0,584 0,661	
2.000	2826	2520	0,300	
2.500	3657	3262	0,404	
2.700	3996	3565	0,442	
3.000	4480	4010	0,498	
3.500	4255	3809	0,584	
4.000	4119	3687	0,661	
4.500	4033	3610	0,730	
5.000	3976	3559	0,792	
5.500	3938	3525	0,848	
6.000	3912	3502	0,897	
6.500	3895	3487	0,942	
7.000	3883	3477	0,982	
8.000	3870	3465	1,050	
9.000	3865	3460	1,105	
10.000	3865	3460	1,151	
12.000	3870	3465	1,221	
14.000	3877	3471	1,273	
16.000	3728	3356	1,311	

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

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

Schutzschalter Typ	B16	C16
Leuchten Anzahl	10	17



K-HORIZON FINBAUL FUCHTE

Lichtquelle LED Modul PI-LED

Leistung 36 W

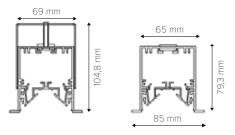
Lichtstrom 3.150 lm - 3.500 lm 1.800 K-16.000 K

Farbtemperatur Farbwiedergabeindex > 90 IP 20 Schutzart Dimmbereich 1%-100%

Lebensdauer L80/B10 50.000h CE / RoHs Konformität Prüfungen /Zulassungen

Gewicht 4,6 kg 230 VAC Betriebsspannung ZigBee / DALI DT8 Steuerung

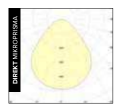
Schutzklasse Montage Einbau

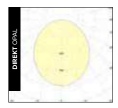


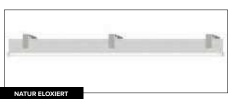
Deckenausschnitt = Leuchtenlänge + 2 mm. Breite 71 mm. Höhe min. 100 mm













I ZIGBEE DALI



- Leuchtende Eckteile mit Seitenlänge 603mm auf Anfrage erhältlich.
- · Alternative Leuchtenlängen auf Anfrage erhältlich (Schrittweite ca. 280mm; Mindestlänge ca. 860mm).
- Stückelung von Leuchten zur Realisierung von Lichtbändern über Profilverbinder möglich. Entsprechende Zubehörteile auf Anfrage erhältlich.

(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und enthalten folgende Features:

- Modular Dimming / "Camera Ready"
- ZigBee
- DALI 2 Registrierung und DALI DT8 (alle Colour Types)
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

Natur	
eloxier	

























Natur Schwarz eloxiert RAL 9005	
Artikelnummer	Einbauleuchte
K-HORIZON-0001	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3150lm / ZigBee / MP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0002	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3500lm / ZigBee / OP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0003	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3150lm / DALI DT8 / MP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0004	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3500lm / DALI DT8 / OP-DI / natur eloxiert
K-HORIZON-0005	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3150lm / ZigBee / MP-DI / schwarz
K-HORIZON-0006	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3500lm / ZigBee / OP-DI / schwarz
K-HORIZON-0007	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3150lm / DALI DT8 / MP-DI / schwarz
K-HORIZON-0008	K-Horizon PI-LED 1140mm Einbau / 36W / 3500lm / DALI DT8 / OP-DI / schwarz

ССТ	VISUELL		BIOLOGISCH	
[K]	Lichtstrom [lm]			
	dir. opal	dir. Prisma	alpha(smel)	
1.800	1959	1756	0,255	
2.000	2208	1980	0,300	
2.500	2857	2562	0,404	
2.700	3122	2800	0,442	
3.000	3500	3150	0,255 0,300 0,404 0,442 0,498 0,584 0,661	
3.500	3324	2992	0,584	
4.000	3218	2896	0,661	
4.500	3151	2836	0,730	
5.000	3106	2796	0,792	
5.500	3077	2769	0,848	
6.000	3056	2751	0,897	
6.500	3043	2739	0,942	
7.000	3034	2731	0,982	
8.000	3023	2722	1,050	
9.000	3020	2718	1,105	
10.000	3020	2718	1,151	
12.000	3023	2722	1,221	
14.000	3029	2727	1,273	
16.000	2913	2636	1,311	

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

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

Schutzschalter Typ	B16	C16
Leuchten Anzahl	10	17



K-HORIZON PENDELLEUCHTE

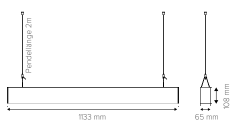
Lichtquelle LED Modul **PI-LED** Leistung 48 W / 80 W Lichtstrom 7.160 lm - 7.630 lm 1.800 K-16.000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex > 90 Schutzart IP 20

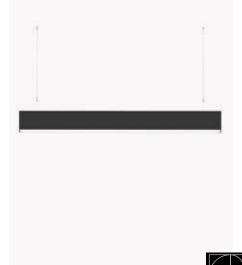
L80/B10 50.000h Lebensdauer Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

1%-100%

Gewicht 4,6 kg Betriebsspannung 230 VAC ZigBee / DALI DT8 Steuerung Schutzklasse

Montage Pendel









- Leuchtende Eckteile mit Seitenlänge 603mm auf Anfrage erhältlich.
- Alternative Leuchtenlängen auf Anfrage erhältlich (Schrittweite ca. 280mm; Mindestlänge direkt ca. 860mm).
- Stückelung von Leuchten zur Realisierung von Lichtbändern über Profilverbinder möglich. Entsprechende Zubehörteile auf Anfrage erhältlich.

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom lauf nachfolgender Tabelle begrenzt:

durch den Ledentenenschaltstrom ladt nachlogender Tabelle begren.		
Schutzschalter Typ	B16	C16
Leuchten Anzahl	10	17

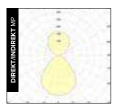
(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und enthalten folgende Features:

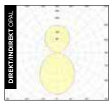
- Modular Dimming / "Camera Ready"
- DALI 2 Registrierung und DALI DT8 (alle Colour Types)
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

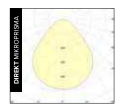
CCT [K]	VISUELL		BIOLOGISCH	
	dir. opal	dir. Prisma	indir.	alpha(smel)
1.800	2507	2236	1744	0,255
2.000	2826	2520	1966	0,300
2.500	3657	3262	2546	0,255 0,300 0,404 0,442 0,498 0,584 0,661
2.700	3996	3565	2785	0,442
3.000	4480	4010	3150	0,498
3.500	4255	3809	3143	0,584
4.000	4119	3687	3037	0,661
4.500	4033	3610	2969	0,730
5.000	3976	3559	2922	0,792
5.500	3938	3525	2890	0,848
6.000	3912	3502	2868	0,897
6.500	3895	3487	2852	0,942
7.000	3883	3477	2840	0,982
8.000	3870	3465	2826	1,050
9.000	3865	3460	2818	1,105
10.000	3865	3460	2814	1,151
12.000	3870	3465	2813	1,221
14.000	3877	3471	2813	1,273
16,000	3728	3356	2816	1311

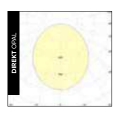
Der Faktor alpha(smel) beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtquelle auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den na Lichtqueile au dem Mehscheft und dessen icht dan des den icht wird unterstützen, kann durch höhere alpha(smel)-Werte die Melatonin-Ausschüttung unterstützen, kann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

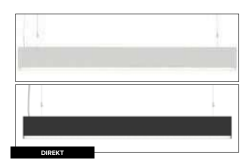
Dimmbereich





















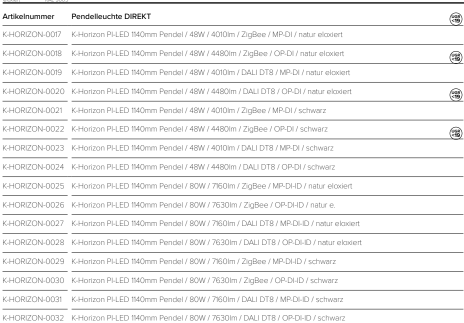














Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.



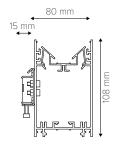
K-HORIZON WANDI FUCHTE

Lichtquelle LED Modul **PI-LED** Leistung 48 W / 80 W Lichtstrom 7.160 lm - 7.630 lm Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K Farbwiedergabeindex > 90 Schutzart IP 20

Dimmbereich 1%-100% L80/B10 50.000h Lebensdauer Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

Gewicht 4,6 kg Betriebsspannung 230 VAC ZigBee / DALI DT8 Steuerung







I ZIGBEE DALI



BIOLOGISCH

1,151 1,273

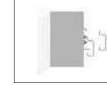
ha(smel)

- Alternative Leuchtenlängen auf Anfrage erhältlich (Schrittweite ca. 280mm; Mindestlänge direkt ca. 860mm).
- · Stückelung von Leuchten zur Realisierung von Lichtbändern über Profilverbinder möglich. Entsprechende Zubehörteile auf Anfrage erhältlich.



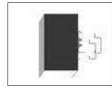












(i) Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und

- enthalten folgende Features: Modular Dimming / "Camera Ready
- ZigBee
- DALI 2 Registrierung und DALI DT8 (alle Colour Types)
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

VISUELL

Natur	

Artikelnummer

K-HORIZON-0100

K-HORIZON-0101

K-HORIZON-0102

K-HORIZON-0103

K-HORIZON-0104

K-HORIZON-0105

K-HORIZON-0106

K-HORIZON-0107



NATUR ELOXIERT



Aufbauleuchte





K-Horizon PI-LED 1133mm Wand / 48W / 4480lm / ZigBee 3.0 / OP-DI / natur eloxiert

K-Horizon PI-LED 1133mm Wand / 48W / 4480lm / DALI DT8 / OP-DI / natur eloxiert

K-Horizon PI-LED 1133mm Wand / 80W / 7630lm / ZigBee 3.0 / OP-DI-ID / natur eloxiert

K-Horizon PI-LED 1133mm Wand / 80W / 7630lm / DALI DT8 / OP-DI-ID / natur eloxiert

K-Horizon Pl-I ED 1133mm Wand / 80W / 7630lm / 7igBee 3 0 / OP-DI-ID / schwarz

K-Horizon PI-LED 1133mm Wand / 80W / 7630lm / DALLDT8 / OP-DI-ID / schwarz

K-Horizon PI-LED 1133mm Wand / 48W / 4480lm / ZigBee 3.0 / OP-DI / schwarz

K-Horizon PI-LED 1133mm Wand / 48W / 4480lm / DALI DT8 / OP-DI / schwarz













RoHS

	CCT			
_	[K]	Lichtst	rom [lm]	alabatan
		dir. opal	indir.	alpha(sm
_	1.800	2507	1744	0,255
_	2.000	2826	1966	0,300
	2.500	3657	2546	0,404
_	2.700	3996	2785	0,442
_	3.000	4480	3150	0,498
	3.500	4255	3143	0,584
_	4.000	4119	3037	0,661
_	4.500	4033	2969	0,730
	5.000	3976	2922	0,792
_	5.500	3938	2890	0,848
_	6.000	3912	2868	0,897
	6.500	3895	2852	0,942
_	7.000	3883	2840	0,982
	8.000	3870	2826	1,050
	9.000	3865	2818	1,105

3877

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat(en) ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom bzw. der

maximalen Stromaufnahme pro Leuchte laut nachfolgender Tabelle begrenzt: Schutzschalter Tvp

17

10

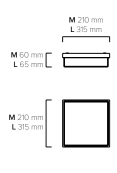
Der Faktor alpha(smel) beschreibt die melanopische Wirksamkeit de Der Faktor alphajsmeil) beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtqueile auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den natürlichen menschlichen Biorhythmus bestmöglich zu unterstützen, kann durch nöhere alphajsmeil-Werte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

Leuchten Anzahl

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15 %, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15 %. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25 °C. Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35 °C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.



Lichtquelle	LED Modul (nicht austauschbar)
Leistung	M 13 W L 26 W
Lichtstrom	M 1030 lm L 2130 lm
Farbtemperatur Farbwiedergabeindex	2.900 K > 90
Schutzart	IP 30
Steuerung	dimmbar
Gewicht	M 2,15 kg L 4,25 kg
Schutzklasse	I
	Leistung Lichtstrom Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Schutzart Steuerung Gewicht











- Zeitlose und moderne Leuchte
- Satiniertes Glas
- Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung geeignet
- Homogene Lichtmischung
- Indirekte Lichteffekte an der Decke

	L
Chrom	



















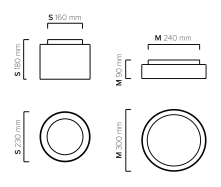


matt	
Artikelnummer	Leuchte
K-STY-AL-E-M-CH	Deckenanbauleuchte STYLE M eckig 13W 2900K 1030lm IP 30 chrom
K-STY-AL-E-M-MN	Deckenanbauleuchte STYLE M eckig 13W 2900K 1030lm IP 30 mattnickel
K-STY-AL-E-L-CH	Deckenanbauleuchte STYLE L eckig 26W 2900K 2130Im IP 30 chrom
K-STY-AL-E-L-MN	Deckenanbauleuchte STYLE L eckig 26W 2900K 2130lm IP 30 mattnickel



NEXT

HE DATEN	Lichtquelle Leistung	LED Modul (nicht austauschbar) S 12 W M 12 W
TECHNISCHE DATEN	Lichtstrom	S 895 lm M 845 lm
	Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Schutzart Steuerung Gewicht	2.900 K > 90 IP 44 Nicht dimmbar 2.13 kg 3,2 kg
	Schutzklasse	I









- Opalweißer Lampenschirm unter einer klaren Glasabdeckung
- · Hochwertige und edle Deckenleuchte
- · Angenehme, diffuse Lichtmischung
- · Ideal als Grundbeleuchtung



















Artikelnummer	Leuchte
K-NEX-AL-R-S-CH	Dekenanbauleuchte NEXT rund 230mm S 12W 2900K 895lm IP 44 chrom
K-NEX-AL-R-M-CH	Dekenanbauleuchte NEXT rund 300mm M 12W 2900K 845Im IP 44 chrom

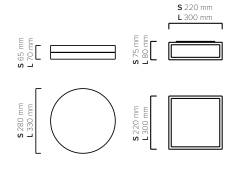


NIKE

Lichtquelle	LED Modul (nicht austauschbar)
Farbtemperatur	2.900 K
Farbwiedergabeindex	> 90
Schutzart	IP 44
Steuerung	Nicht dimmbar
Schutzklasse	1
	Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Schutzart Steuerung

ō	Leistung	S 12 W / L 18 W
ECKIG	Lichtstrom	S 820lm / L 1.310 lm
	Gewicht	S 1,1 kg / L 1,8 kg

Δ	Leistung	S 18 W / L 22 W
Ş	Leistung Lichtstrom	S 870lm / L 1.050 lm
	Gewicht	S 3,4 kg / L 5,8 kg









- Minimalistisches, edles Design
- Glänzende, verchromte Details
- · Angenehme, diffuse Lichtmischung
- Perfekt als Grundbeleuchtung









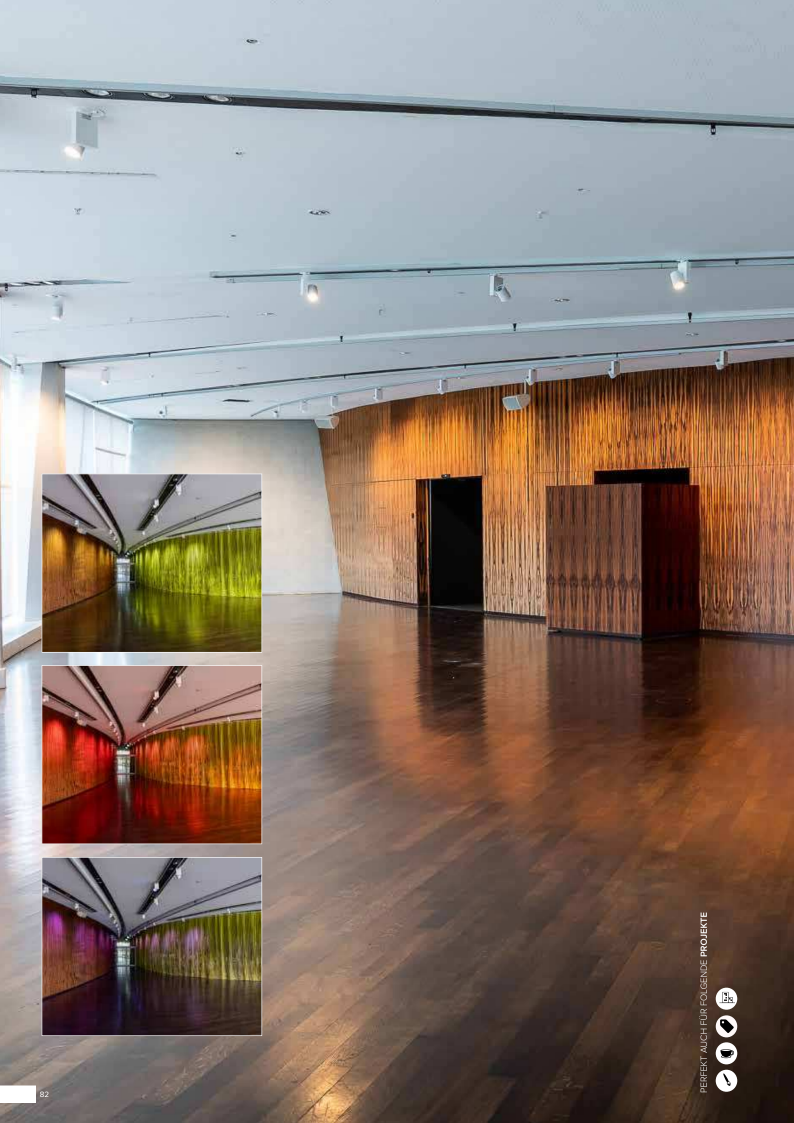








Artikelnummer	Leuchte
K-NIK-AL-E-S-CH	
	Deckenanbauleuchte NIKE S eckig 12W 2900K 820Im IP44 chrom
K-NIK-AL-E-L-CH	Deckenanbauleuchte NIKE L eckig 18W 2900K 1310Im IP44 chrom
K-NIK-AL-R-S-CH	Deckenanbauleuchte NIKE S rund 280mm 18W 2900K 870lm IP44 chrom
K-NIK-AL-R-L-CH	Deckenanbauleuchte NIKE L rund 330mm 22W 2900K 1050lm IP44 chrom



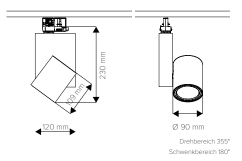
K-FORUM

Lichtquelle LED Modul **PI-LED** Leistung 36 W

2.000 lm Lichtstrom Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K Farbwiedergabeindex > 90

IP 20 Dimmbereich 1%-100% Lebensdauer L80/B10 50.000h CE / RoHs Konformität Prüfungen /Zulassungen

Gewicht 1,6 kg Betriebsspannung 230 VAC ZigBee/ DALI Steuerung Stromschiene



Stromschiene bzw. Adapter: ZigBee: GLOBAL GA69
DALI DT8: EUTRAC MultiAdapterPlus



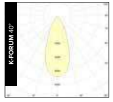
I ZIGBEE I DALI



- Schlichtes Design und klare Formen.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Hochdurchlässiges Schutzglas, passive Kühlungung inklusive Thermomanagement.
- · Montage: Stromschiene.
- · Fixed White auf Anfrage.



Schutzart



Weiß RAL 9006	Silber RAL 9016	Schwarz RAL 9005	P20 L CE ROHS
Artikelnu	ımmer		ZigBee
K-FO-40-	NZ-W		K-Forum Stromschienenstrahler 40° / PI-LED / ZigBee / Weiß
K-FO-40-	NZ-S		K-Forum Stromschienenstrahler 40° / PI-LED / ZigBee / Silber
K-FO-40-	NZ-SZ		K-Forum Stromschienenstrahler 40° / PI-LED / ZigBee / Schwarz

Artikelnummer	DALI
K-FO-40-DA-W	K-Forum Stromschienenstrahler 40° / PI-LED / DALI DT8 / Weiß
K-FO-40-DA-S	K-Forum Stromschienenstrahler 40° / PI-LED / DALI DT8 / Silber
K-FO-40-DA-SZ	K-Forum Stromschienenstrahler 40° / PI-LED / DALI DT8 / Schwarz

сст	VISUELL	BIOLOGISCH
[K]	Lichtstrom [lm]	alpha (smel)
1.800	1044	0,241 0,267 0,333 0,368 0,419 0,500 0,575
2.000	1228	0,267
2.500	1771	0,333
2.700	2000	0,368
3.000	1973	0,419
3.500	1893	0,500
4.000	1843	0,575
4.500	1816	0,643
5.000	1797	0,704
5.500	1786	0,759
6.000	1778	0,808
6.500	1774	0,853
7.000	1774	0,892
8.000	1774	0,958
9.000	1774	1,012
10.000	1778	1,056
12.000	1660	1,123
14.000	1549	1,171
16.000	1930	1,206

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

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatzlemperatur 10 °C – 35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.

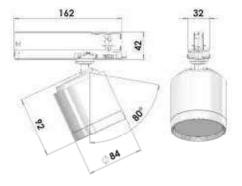


K-TUBE

LED Modul Lichtquelle 17 W Leistung Lichtstrom 1.726 lm Ausstrahlwinkel 30° Farbtemperatur 3.000 K Farbwiedergabeindex 90 IP 20 Schutzart Lebensdauer 50.000h

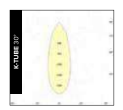
Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

0,79 kg Gewicht 230 VAC Betriebsspannung Montage Stromschiene











• Sehr schlanker Stromschienenadapter mit integriertem EVG













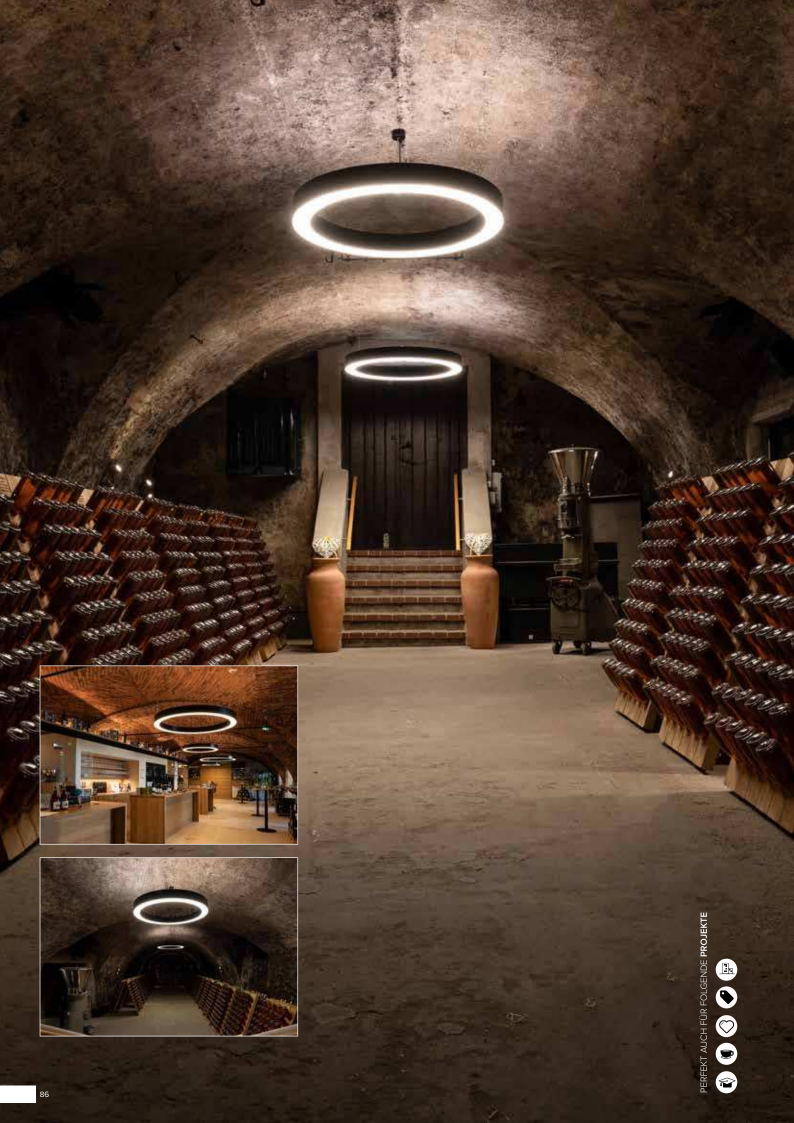






Silber		
	_	

Artikelnummer	Leuchte
K-PTGA2020	K-TUBE Stromschienenstrahler / 30° / 3.000 K / 17 W / 1.726 lm / CRI 90 / silber



K-RONDO FIXED WHITE

Lichtquelle LED Modul Leistung 63W - 178W Lichtstrom (@4000K) 9.579lm - 28.216lm Farbtemperatur 3.000K / 4.000K Farbwiedergabeindex >80

IP 20 Schutzart Dimmung nicht dimmbar Lebensdauer L70/B20 50.000h CE / RoHs Konformität Prüfungen /Zulassungen

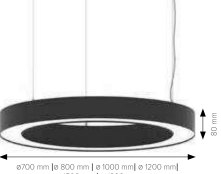
Gewicht 7,3 kg / 9,3 kg / 10,3 kg / 13,3 kg / 17,3 kg / 21,3 kg 230 VAC Betriebsspannung

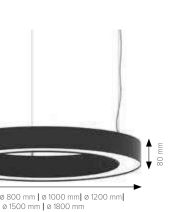
schaltbar / DALI Steuerung

Schutzklasse

Montage Pendelleuchte































- Perfekte Ergänzung zur Vollkreis Leuchte
- Gleichmäßige & homogene Ausleuchtung der Fläche
- Die Vielfalt an Durchmessern ermöglicht es einzigartige Innenräume zu schaffen
- · Aufgrund der geringen Höhe ist die Leuchte vielseitig einsetzbar
- Leuchte mit hygienischer Zulassung
- Andere Farben auf Anfrage

K-Rondo 3000K Pendel / D1800mm / H80mm / 178W / 26964lm / DALI / schwarz

Artikelnummer	3000 K	Artikelnummer	4000 K	
K-RONDO-0001	K-Rondo 3000K Pendel / D700mm / H80mm / 63W / 9579lm / ON/OFF / schwarz	K-RONDO-0002	K-Rondo 4000K Pendel / D700mm / H80mm / 63W / 10024lm / ON/OFF / schwarz	
K-RONDO-0003	K-Rondo 3000K Pendel / D700mm / H80mm / 63W / 9579lm / DALI / schwarz	K-RONDO-0004	K-Rondo 4000K Pendel / D700mm / H80mm / 63W / 10024lm / DALI / schwarz	
K-RONDO-0005	K-Rondo 3000K Pendel / D800mm / H80mm / 75W / 11353lm / ON/OFF / schwarz	K-RONDO-0006	K-Rondo 4000K Pendel / D800mm / H80mm / 75W / 11880lm / ON/OFF / schwarz	
K-RONDO-0007	K-Rondo 3000K Pendel / D800mm / H80mm / 75W / 11353lm / DALI / schwarz	K-RONDO-0008	K-Rondo 4000K Pendel / D800mm / H80mm / 75W / 11880lm / DALI / schwarz	
K-RONDO-0009	K-Rondo 3000K Pendel / D1000mm / H80mm / 93W / 14191lm / ON/OFF / schwarz	K-RONDO-0010	K-Rondo 4000K Pendel / D1000mm / H80mm / 93W / 14850lm / ON/OFF / schwarz	
K-RONDO-0011	K-Rondo 3000K Pendel / D1000mm / H80mm / 93W / 14191lm / DALI / schwarz	K-RONDO-0012	K-Rondo 4000K Pendel / D1000mm / H80mm / 93W / 14850lm / DALI / schwarz	
K-RONDO-0013	K-Rondo 3000K Pendel / D1200mm / H80mm / 117W / 17739Im / ON/OFF / schwarz	K-RONDO-0014	K-Rondo 4000K Pendel / D1200mm / H80mm / 117W / 18563lm / ON/OFF / schwarz	
K-RONDO-0015	K-Rondo 3000K Pendel / D1200mm / H80mm / 117W / 17739lm / DALI / schwarz	K-RONDO-0016	K-Rondo 4000K Pendel / D1200mm / H80mm / 117W / 18563lm / DALI / schwarz	
K-RONDO-0017	K-Rondo 3000K Pendel / D1500mm / H80mm / 145W / 21996lm / ON/OFF / schwarz	K-RONDO-0018	K-Rondo 4000K Pendel / D1500mm / H80mm / 145W / 23018lm / ON/OFF / schwarz	
K-RONDO-0019	K-Rondo 3000K Pendel / D1500mm / H80mm / 145W / 21996lm / DALI / schwarz	K-RONDO-0020	K-Rondo 4000K Pendel / D1500mm / H80mm / 145W / 23018lm / DALI / schwarz	
K-RONDO-0021	K-Rondo 3000K Pendel / D1800mm / H80mm / 178W / 26964lm / ON/OFF / schwarz	K-RONDO-0022	K-Rondo 4000K Pendel / D1800mm / H80mm / 178W / 28216lm / ON/OFF / schwarz	

K-RONDO-0024

K-RONDO-0023

K-Rondo 4000K Pendel / D1800mm / H80mm / 178W / 28216lm / DALI / schwarz



VIBE

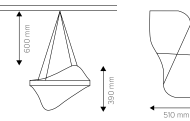
Lichtquelle LED Modul **PI-LED** Leistung 72 W Lichtstrom 3.800 lm

Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K Farbwiedergabeindex > 90

IP 20 / I Schutzart Dimmbereich

CCT/CIE-xy 5 - 100 % RGB 0 - 100 % L80/B10 50.000h Lebensdauer Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

Gewicht 7 kg Betriebsspannung 230 VAC Neolink Steuerung DALI DT8 Montage Pendelleuchte



Max. Pendellänge: 1,5 m (mit 0,9 m Einzelseilabhängung) Alternative Pendellängen auf Anfrage erhältlich





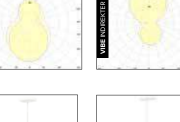
I DALI

















- · Einzigartiges Design wird mit hochwertigen Materialien vereint.
- Alumuniumrahmen pulverbeschichtet, RAL 9003 matt.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität 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 230 V Netzanschluss.
- Montage: Pendelmontage.



















RoHS

Artikelnummer	Leuchte
K-VBHL-NL-810	Vibe Pendelleuchte / PI-LED / NeoLink / Weiß (RAL 9003)
K-VBHL-DA-810	Vibe Pendelleuchte / PI-LED / DALI DT8 / Weiß (RAL 9003)
Artikelnummer	Komplettpaket
	1x Vibe Pendelleuchte, Weiß, NeoLink, inkl. Steuerung samt Zubehör

(i) FUNK-DREHREGLER	K-ZWALLY IM	PAKET	ENTHALTEN
---------------------	-------------	-------	-----------

ССТ	VISUELL	BIOLOGISCH
[K]	Lichtstrom [lm]	alpha (smel)
1.800	2685	0,231
2.000	3165	0,256
2.500	4040	0,334
2.700	3925	0,376
3.000	3800	0,439
3.500	3685	0,540
4.000	3630	0,634
4.500	3610	0,721
5.000	3610	0,799
5.500	3615	0,870
6.000	3630	0,934
6.500	3650	0,992
	3645	1,043
8.000	3230	1,130
9.000	2950	1,202
10.000	2745	1,260
12.000	2490	1,349
14.000	2330	1,413
	2220	1,460

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

Modell	Charakteristik B				Charakt	eristik C		
	6A	10A	13A	16A	6A	10A	13A	16A
LT60	7	11	15	18	11	19	25	31

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

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatzlemperatur 10 °C – 35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.



Lichtquelle LED Modul (nicht austauschbar) 2 W Leistung 220 lm Lichtstrom Farbtemperatur 3.000 K Farbwiedergabeindex > 80 Nicht dimmbar Steuerung Gewicht 0,6 kg





Die dezente Pendelleuchte MIA punktet vor allem durch ihre elegante Zurückhaltung. Der schlanke Holzstab stellt eindeutig das Licht in den Vordergrund und lässt sich in nahezu jede Raumsituation integrieren. MIA eigenet sich zum Beispiel als Leseleuchte, als Beleuchtung über de Esstisch, als kerzenähnliche Beleuchtung in Wohnräumen, aber auch als Akzentbeleuchtung in Wohn-, Bar- und Geschäftsräumen.

MIA kann als Solitär, oder in der Gruppenaufhängung auf jede Situation reagieren.





















ddikei	
Artikelnummer	Leuchte
K-MIA-PL-R-OAK	Pendelleuchte MIA rund dark oak



PURE

Lichtquelle Leuchtmittel E27 Nicht dimmbar Steuerung Abstrahlung direkt





PURE ist aus massivem Messing gefertigt. Während die Innenseite goldfarben glänzt ist die Außenseite von PURE mit einer schwarzen Patina überzogen. PURE kann sich so in Szene setzen ohne aufdringlich zu sein.

Die Leuchte passt sich an verschiedenste Umgebungen an und überzeugt als Solitär wie auch in der Gruppenaufhängung.

















юнѕ	¹R
-----	----

Artikelnummer	Leuchte
K-PUONE-PL-R-SW	Pendelleuchte PURE ONE rund E27 schwarz
K-PUXPO-PL-R-SW	Pendelleuchte PURE XPO rund E27 schwarz
K-PUX-PL-R-SW	Pendelleuchte PURE X rund G9 schwarz

Artikelnummer	Leuchtmittel
K-BULB-E27-2700K-nodim*	Leuchtmittel LED E27, nicht dimmbar, 2700K matt
* Im Lieferumfang enthalten.	



K-MOENIA

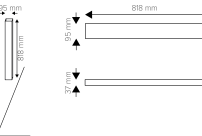
Lichtquelle LED Linearmodul 50 W Leistung Lichtstrom 2.240 lm

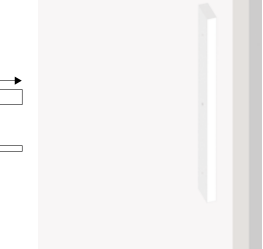
Farbtemperatur 3.000 K Farbwiedergabeindex 85 IP 20 Schutzart

Lebensdauer L80/B10 50.000h Prüfungen/Zulassungen CE / RoHs Konformität

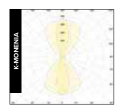
Gewicht 2,3 kg Betriebsspannung 230 VAC Schutzklasse

Aufbau (Wand) Montage











- Idealer Einsatz für großflächige Wandbeleuchtung
- Weiche Lichtverteilung und gleichmäßige Licht-verteilung
- Steuerung: EIN/AUS (keine Dimmung möglich)
- Funktionsumfang: Statisches Weißlicht (Farbtemperatur 3.000 K)
- Direkter 230 VAC-Anschluss
- Montage: horizontal oder vertikal





















Artikelnummer	Leuchte

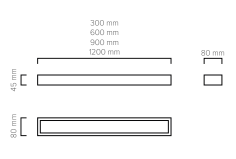
K-Moenia Wandleuchte / Fixed White / 30° Optik gefrostet / Weiß (RAL 9003) K-MO30301



SHADE

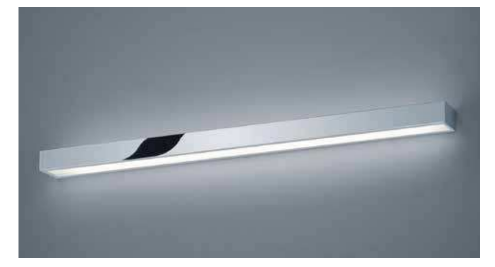
Lichtquelle LED Modul (nicht austauschbar) 12 W / 18 W / 24 W / 30 W Leistung Lichtstrom 495 lm / 980 lm / 1410 lm / 1800 Im Farbtemperatur 2.900 K Farbwiedergabeindex > 90 IP 44 Schutzart Steuerung Nicht dimmbar Gewicht 0,65 kg / 1,4 kg / 1,8 kg / 2,56 kg

Schutzklasse









- Dezente LED-Wandleuchte
- · Hochwertig und besonders langlebig
- · Direkte und indirekte Beleuchtung



K-SHA-WM-E-30-CH



Wandleuchte SHADE eckig 30W 2900K 1800lm IP 44 chrom











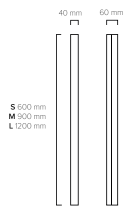




Artikelnummer	Leuchte
K-SHA-WM-E-12-CH	Wandleuchte SHADE eckig 12W 2900K 495lm IP 44 chrom
K-SHA-WM-E-18-CH	Wandleuchte SHADE eckig 18W 2900K 980lm IP 44 chrom
K-SHA-WM-E-24-CH	Wandleuchte SHADE eckig 24W 2900K 1410lm IP 44 chrom



Ţ	Lichtquelle	LED Modul (nicht austauschbar)
É	Leistung	S 12 W / M 18 W / L 24 W
TECHNISCHE DATEN	Lichtstrom	S 1040 lm / M 1560 lm / L 2080 lm
Ī	Farbtemperatur	2.900 K
ŢEC	Farbwiedergabeindex	> 80
	Schutzart	IP 44
	Steuerung	Nicht dimmbar
	Gewicht	0,61 kg / 0,81 kg / 0,94 kg
	Schutzklasse	I











- Blendfreie Beleuchtung durch eine satinierte Oberfläche
- Dezente, moderne Optik
- Senkrechte und waagrechte Montage möglich
- Inklusive Montagezubehör











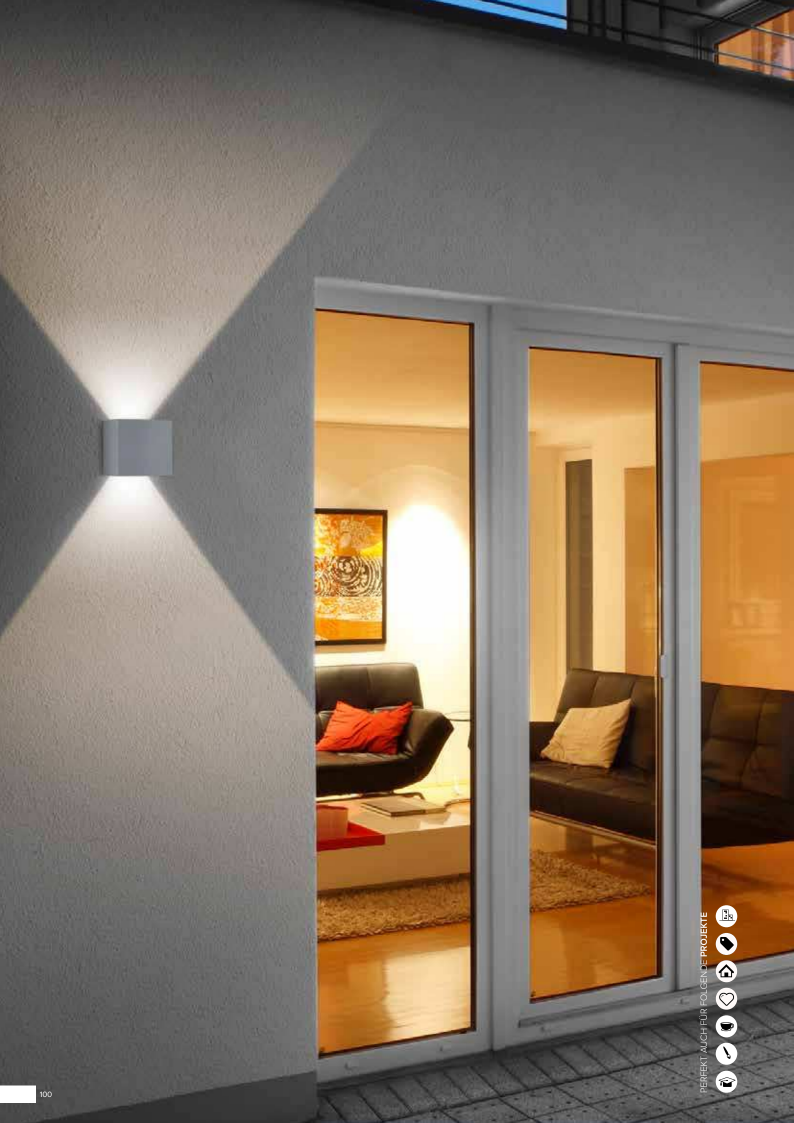


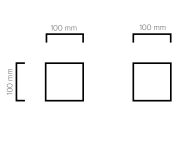


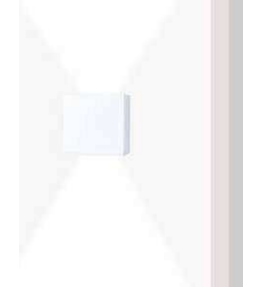




Artikelnummer	Leuchte
K-ONE-WM-E-S-CH	Wandleuchte ONE S eckig 12W 2900 K 1040lm IP44 chrom
K-ONE-WM-E-M-CH	Wandleuchte ONE M eckig 18W 2900 K 1560 IP44 chrom
K-ONE-WM-E-L-CH	Wandleuchte ONE L eckig 24W 2900 K 2080lm IP44 chrom









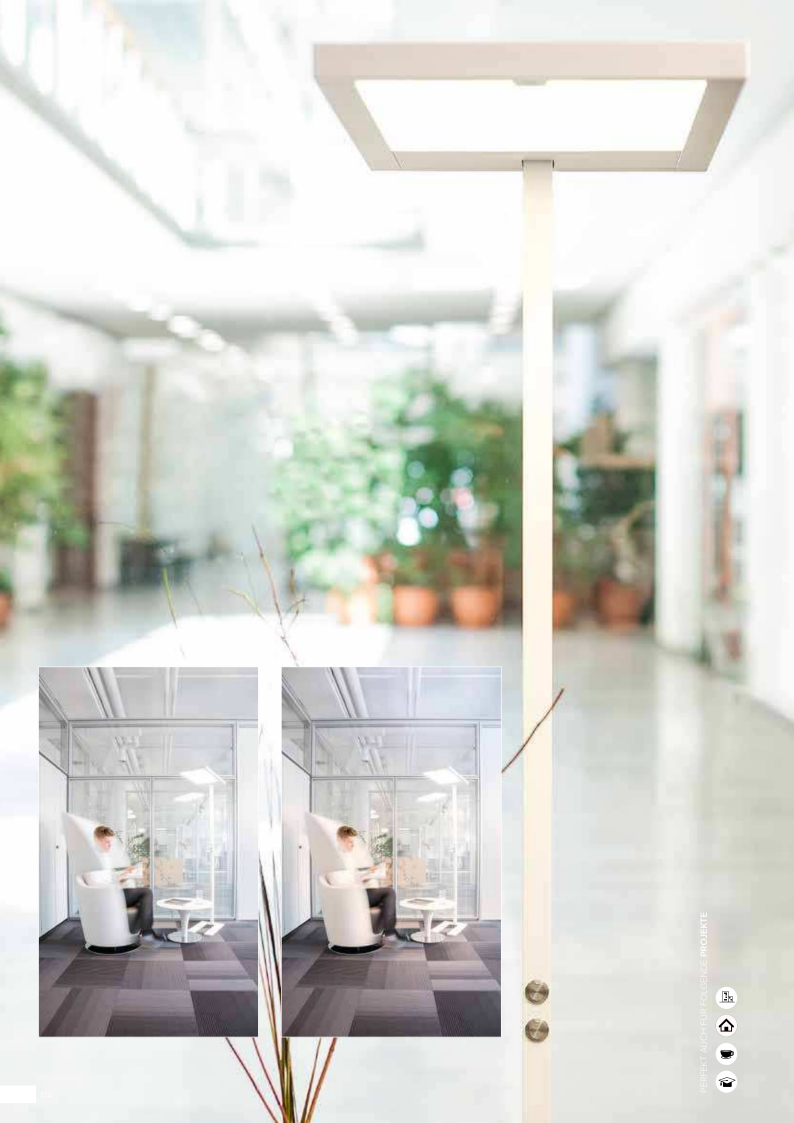




- · Lichtaustritt oben und unten durch innenliegende Reflektoklappen stufenlos verstellbar
- Mit Betriebsgerät

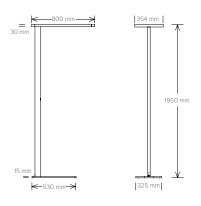
		II.
		ı
		и,
		ı
		ш
E01 (00 (40)	1133	П

Weiß Silber RAL 9003 RAL 9006	IP54 A KOHS			
Artikelnummer	Leuchte			
K-FIV-WM-E-D/I-WH	Wandleuchte FIVE eckig 6W 3000K 520lm IP 54 weiß			
K-FIV-WM-E-D/I-SG	Wandleuchte FIVE eckig 6W 3000K 520lm IP 54 silbergrau RAL 9006			



K-VIRTUS II

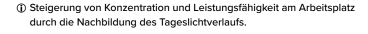
Lichtquelle PI-LED Edge Light Module Leistung 100 W Lichtstrom direkt: 3.800 lm indirekt: 3.950 lm 1.800 K –16.000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex > 90 Schutzart IP 20 CCT/CIE-xy 5-100% Dimmbereich RGB 0-100 % L80/B10 50.000h Lebensdauer Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität Gewicht 21,5 kg Betriebsspannung 230 VAC Steuerung NeoLink Schutzklasse













- Einzigartige Stehleuchte für automatischen Tageslichtverlauf, Helligkeitssensor und Präsenzmelder.
- Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität durch mikrocontroller-gesteuertes LED-Management (mit Temperaturkompensation und Werkskalibrierung).
- · Direkter und indirekter Lichtanteil getrennt steuerbar.
- · Blendungsreduzierte Optik und weiche Lichtmischung
- Optimale Bedingungen für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19 (mikroprismatische Optik).
- Überwachung der Betriebstemperatur mit automatischer Dimmschutzfunktion.

Weiß Silb	Per Schwarz	
Artikelnummer	r Leuchte	
K-KII-NZ-01	01 K-Virtus II Stehleuchte / PI-LED / NeoLink / Weiß	
K-KII-NZ-03	K-Virtus II Stehleuchte / PI-LED / NeoLink / Schwarz	
K-KII-NZ-04	K-Virtus II Stehleuchte / PI-LED / NeoLink / Silber	

Artikelnummer	Komplettpaket
K-KII-NZ-01-S	Komplettpaket Stehleuchte / Weiß / inklusive 1 x K-ZWALLY
K-KII-NZ-03-S	Komplettpaket Stehleuchte / Schwarz / inklusive 1 x K-ZWALLY
K-KII-NZ-05-S	Komplettpaket Stehleuchte / Silber / inklusive 1 x K-ZWALLY

(i) FUNK-DREHREGLER K-ZWALLY IM PAKET ENTHALTEN

	VISL	JELL	BIOLOGISCH	
CCT [K]	Lichtstrom [lm]		alpha	
	direkt	indirekt	(smel)	
1.800	2.040	2.100	0,264	
2.000	2.305	2.370	0,264 0,299 0,377 0,405 0,445 0,506 0,560	
2.500	3.020	3.120	0,377	
2.700	3.320	3.450	0,405	
3.000	3.800	3.950	0,445	
3.500	3.750	3.800	0,506	
4.000	3.630	3.660	0,560	
4.500	3.540	3.575	0,608	
5.000	3.480	3.510	0,650	
5.500	3.440	3.460	0,688	
6.000	3.400	3.425	0,722	
6.500	3.380	3.400	0,753	
7.000	3.360	3.370	0,781	
8.000	3.330	3.340	0,827	
9.000	3.310	3.315	0,864	
10.000	3.300	3.300	0,894	
12.000	3.280	3.280	0,939	
14.000	3.270	3.280	0,972	
16.000	3.260	3.275	0,996	

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

Finitives:
Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C.
Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35 °C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. CCT-Werte außerhalb des Bereichs 2.500–7.000 K können über CIE-xy-Werte eingestellt werden. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.



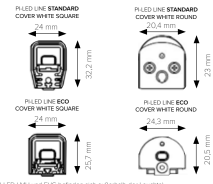
PI-LED **LINE**

Lichtquelle SMD LED Module Leistung 11,4 W - 25,6 W 1.370 lm - 2.750 lm Lichtstrom Effizienz 107 lm/W bzw. 120 lm/W Farbtemperatur 1.800 K-16.000 K Farbwiedergabeindex > 90

IP 20 Dimmbereich 1% - 100% Lebensdauer L70/B10 50.000h Prüfungen /Zulassungen CE / RoHs Konformität

Betriebsspannung 48V DC ZigBee Steuerung DALI DT8 Schutzklasse



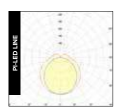






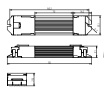
Montage

Schutzart





Montageclips







- Profil inklusive Endkappen aus eloxiertem, stranggepresstem Aluminium
- Einfache Montage mittels Montagekappen
- · Verfügbar in verschiedenen, miteinander kombinierbaren Längen







Artikelnummer















PI2-LED

Artikelnummer	Leuchte Standard ZigBee		
93000307	PI-LED Line 591mm Standard 2 / 12,8W / ZigBee / CWS / Z22-W / 700		
93000308	PI-LED Line 872mm Standard 3 / 19,2W / ZigBee / CWS / Z22-W / 700		
93000309	PI-LED Line 1153mm Standard 4 / 25,6W / ZigBee / CWS / Z22-W / 700		
93000310	PI-LED Line 1434mm Standard 5 / 32W / ZigBee / CWS / Z22-W / 700		
93000311	PI-LED Line 1715mm Standard 6 / 38,4W / ZigBee / CWS / Z22-W / 700		
93000312	PI-LED Line 1996mm Standard 7 / 44,8W / ZigBee / CWS / Z22-W / 700		
93000313	PI-LED Line 2277mm Standard 8 / 51,2W / ZigBee / CWS / Z22-W / 700		
93000313			

Artikelnummer	Leuchte Eco ZigBee
93000215	PI-LED Line 591mm Eco 2 / 5,7W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000216	PI-LED Line 872mm Eco 3 / 8,6W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000217	PI-LED Line 1153mm Eco 4 / 11,4W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000218	PI-LED Line 1434mm Eco 5 / 14,3W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000219	PI-LED Line 1715mm Eco 6 / 17;1W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000220	PI-LED Line 1996mm Eco 7 / 20W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000221	PI-LED Line 2277mm Eco 8 / 22,9W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000222	PI-LED Line 2558mm Eco 9 / 25,7W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000223	PI-LED Line 2839mm Eco 10 / 28,6W / ZigBee / CWS / Z208 / 70
93000224	PI-LED Line 3120mm Eco 11 / 31,4W / ZigBee / CWS / Z208 / 700
93000225	PI-LED Line 3401mm Eco 12 / 34,3W / ZigBee / CWS / Z208 / 700

93000300	PI-LED Line 591mm Standard 2 / 12,8W / DALI DT8 / CWS / Z22-W / 700
93000301	PI-LED Line 872mm Standard 3 / 19,2W / DALI DT8 / CWS / Z22-W / 700
93000302	PI-LED Line 1153mm Standard 4 / 25,6W / DALI DT8 / CWS / Z22-W / 700
93000303	PI-LED Line 1434mm Standard 5 / 32W / DALI DT8 / CWS / Z22-W / 700
93000304	PI-LED Line 1715mm Standard 6 / 38,4W / DALI DT8 / CWS / Z22-W / 700
93000305	PI-LED Line 1996mm Standard 7 / 44,8W / DALI DT8 / CWS / Z22-W / 700
93000306	PI-LED Line 2277mm Standard 8 / 51,2W / DALI DT8 / CWS / Z22-W / 700

Leuchte Standard DALI DT8

Artikelnummer	Leuchte Eco DALI DT8
93000200	PI-LED Line 591mm Eco 2 / 5,7W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000201	PI-LED Line 872mm Eco 3 / 8,6W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000202	PI-LED Line 1153mm Eco 4 / 11,4W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000203	PI-LED Line 1434mm Eco 5 / 14,3W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000204	PI-LED Line 1715mm Eco 6 / 17,1W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000205	PI-LED Line 1996mm Eco 7 / 20W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000206	PI-LED Line 2277mm Eco 8 / 22,9W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000207	PI-LED Line 2558mm Eco 9 / 25,7W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000208	PI-LED Line 2839mm Eco 10 / 28,6W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 70
93000209	PI-LED Line 3120mm Eco 11 / 31,4W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700
93000210	PI-LED Line 3401mm Eco 12 / 34,3W / DALI DT8 / CWS / Z208 / 700

Konverter sind nicht im Lieferumfang enthalten. Pro Konverter können mehrere PI-LED Lines kombiniert werden.

①	Alle Produkte sind mit PI-LED LMU 2.0 ausgeführt und
	enthalten folgende Features:

- Modular Dimming / "Camera Ready"
- ZigBee
- DALI 2 Registrierung und DALI DT8 (alle Colour Types)
- LMU Gehäuse mit Zugentlastung
- DALI: Inklusive Over-The-Bus-Updates

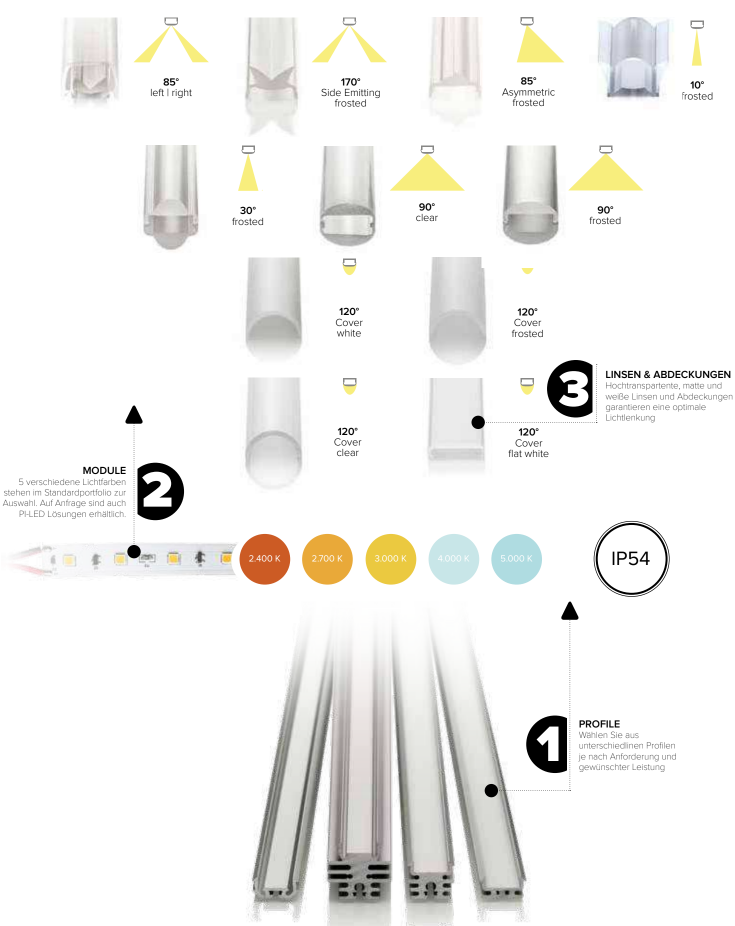
CCT	VISUELL PI-LED Line mit 4 LED Modulen		BIOLOGISCH	
[K]	Lichtstrom [lm]		alpha (smel)	
	Standard	Eco	Standard	Eco
	1.950 / 71%	975 / 71%	0,232	0,249
2.000	2.200 / 80%	1.095 / 80%	0,272	0,291
2.500	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,360	0,388
2.700	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,393	0,249 0,291 0,388 0,425 0,477 0,556 0,628
3.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,438	0,477
3.500	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,507	0,556
4.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,569	0,628
4.500	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,623	0,691
5.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,671	0,749
5.500	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,714	0,800
6.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,752	0,845
6.500	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,787	0,886
	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,817	0,923
8.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,869	0,985
9.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,911	1,036
10.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	0,946	1,078
12.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	1,000	1,143
14.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	1,038	1,190
16.000	2.750 / 100%	1.370 / 100%	1,068	1,225

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



ARCHITECTURAL LINE

Die Bandbreite an passenden linearen Leuchten ist groß und umfasst hochtransparente ebenso wie matte und weiße Ausführungen in unterschiedlichen Geometrien. Sie sind durchwegs lichttechnisch optimiert im Hinblick auf den kleinstmöglichen Lichtverlust und eine hohe Gleichmäßigkeit in der Abstrahlcharakteristik und eröffnen dadurch für jede Anwendung großartige Gestaltungsspielräume in der Lichtführung. Auf Anfrage sind auch PI-LED Lösungen erhältlich.



SONDERLEUCHTEN



















































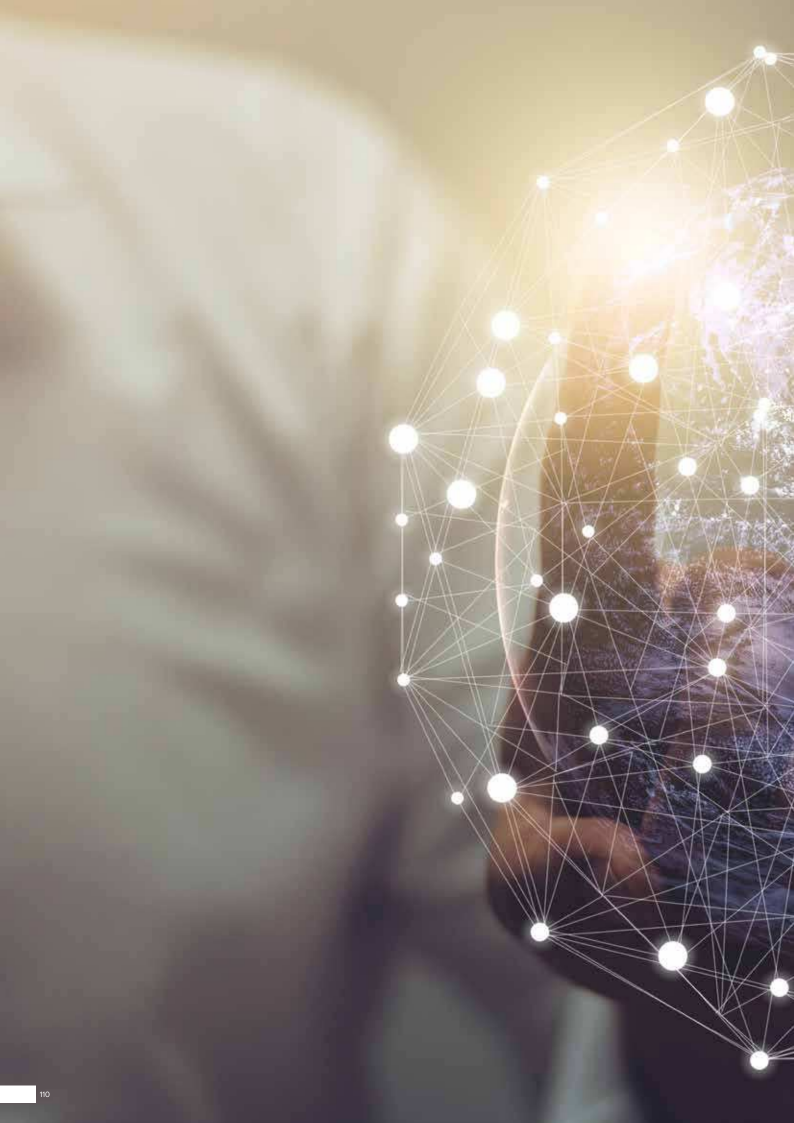














LICHT SMART STEUERN MIT ZigBee



Die innovative Funksteuerung NeoLink, basierend auf dem ZigBee Standard, 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.







Steuerung der Farbtemperatur

Neben vollautomatischen Tageslichtverläufen lässt sich mit myPI-LED auch individuell zu jeder Zeit die gewünschte Farbtemperatur einstellen.

Gruppen

Auswahl der zu steuernden Leuchten bzw. Leuchtengruppen



Steuerung der Helligkeit

Mit der myPI-LED App können Sie die Helligkeit spielend leicht anpassen.

Steuerung der Farbe

Mit myPI-LED lassen sich unzählige effektvolle Lichtstimmungen generieren.

Control Sequences

Szenen

Einfaches Speichern beliebiger Lichtstimmungen.

Sequenzen

myPI-LED enthält in Standardausführung zwei vorprogrammier Tageslichtverläufe und Demosequenz. Darüber können nach Bedarf neu kundenspezifisch vordefinie Sequenzen ergänzt werder

Drehregler, PC oder App Licht zu steuern ist heute so einfach und vielfältig wie nie.

Mit ZigBee lässt sich zu jedem Anlass das perfekte Licht sekundenschnell einstellen.



Alle Produkte können zur Steuerung von NeoLink Leuchten oder von ZigBee Leuchten von KITEO verwendet werden.



Der K-ZWALLY lässt sich in ein übergeordnetes NeoLink Netzwerk, aufgebaut durch die NeoLink Box, integrieren und kann danach einer Leuchtengruppe zugewiesen werden.

Die Daten zur Bedienung werden auf Basis eines Routing Prozesses auf Basis der Mesh-Netzwerktechnologie 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 myPI-LED App für Smartphones und Tablets (Android und iOS) auch ein USB-Stick mit der Software myPI-LED zur manuellen oder vollautomatischen Steuerung über PCs und Laptops.

NEUES FEATURE

Der neue "Residential" Wally und die myPI-LED App beinhalten eine Nachtabsenkung

Wird das vom Wally oder der App gesteuerte Licht zwischen 23:30 und 05:00 Uhr eingeschaltet, wird automatisch ein Dimmlevel von 5% bei einer Farbtemperatur von 1.800K eingestellt.

Dies gilt, wenn das Licht entweder direkt über den Wally oder die App eingeschaltet wird oder Licht und Wally gemeinsam über einen Schalter eingeschaltet werden. Das Feature kann in der App aktiviert bzw. deaktiviert werden.



Weitere Informationen unter www.kiteo.eu.



KOMPLEXE LICHTSYSTEME EINFACH STEUERN MIT DALI DT8

Als Alternative zu NeoLink 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 Helligkeit, Farbtemperaturen und zusätzlichen Farbsequenzen sowie Tageslichtverläufen, angesteuert und kontrolliert werden - im großen 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.



	↓	1
Funktionsumfang		
Manuelle Steuerung (Helligkeit & Farbe, On-Off)	✓	✓
CIE-xy-Expertenmodus		
Adressierung/Gruppierung		✓
Lichtszenen speichern und aufrufen		✓
Tagesverlauf/Sequenz aufrufen	√	✓
Tagesverlauf/Sequenz konfigurieren		✓
Gruppen steuern	✓	✓

K-ZWALLY 📵

NeoLink Wandsteuerung für NeoLink- und ZigBee- Leuchten

- ON/OFF (Standby)-Schaltung von Leuchten (optional: Netzschalter f
 ür Leuchten und K-ZWALLY)
- Stufenlose Regelung der Helligkeit (1 % 100 %) und der Farbtemperatur (1.800 K 16.000K) sowie Farbdurchlauf
- Getrennte Steuerbarkeit direkter und indirekter Lichtanteile
- Aufbau und Zurücksetzen eines Netzwerks
- Einbau in herkömmlichen Unterputz Gerätedosen mit einer Mindesttiefe von 61 mm
- HCL-Modus "Automatischer Tageslichtverlauf" inklusive Berücksichtigung von direkten und indirekten Lichtanteilen











Technische Daten

Bedienung Endlos-Potentiometer mit Push-Button Funktion

Betriebsspannung100 V - 240 VACFrequenzbereich50/60 HzLeistungsaufnahme0,3 WGehäusefarbeSchwarz

Prüfungen / Zulassungen CE / RoHs Konformität

Achsendurchmesser 4 mm (kompatibel mit gängigen Schalterprogrammen – Länder auf Anfrage);

für Wellendurchmesser 6 mm liegt eine Adapterhülle bei

Anschluss/Installation Platinenklemmen / Unterputz in Gerätedose nach DIN 49073 mit einer Mindesstiefe

on 61 mm

Sonstiges Montage- und Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten

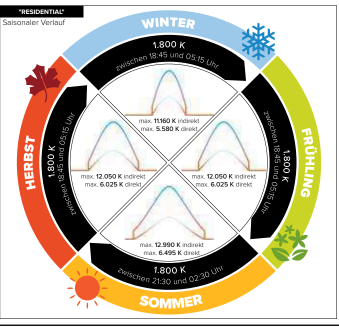
Abdeckrahmen **nicht** im Lieferumfang enthalten (optionales Zubehör)

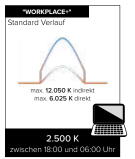
FEATURE

Der neue "Residential" Wally beinhaltet eine Nachtabsenkung

Wird das vom Wally gesteuerte Licht zwischen 23:30 und 05:00 Uhr eingeschaltet, wird automatisch ein Dimmlevel von 5% bei einer Farbtemperatur von 1.800K eingestellt.

Dies gilt, wenn das Licht entweder direkt über den Wally eingeschaltet wird oder Licht und Wally gemeinsam über einen Schalter eingeschaltet werden.





HCL OPTIMIERT

K-ZWALLY beinhaltet Tageslichtverläufe für "Workplace+"- und "Residential"- Anwendungen!

Wally	
Wally UTC / Workplace / NeoLink-ZigBee	
Wally UTC / Residential / NeoLink-ZigBee	
Wally UTC+1 / Workplace+ / NeoLink-ZigBee	
Wally UTC+1 / Residential / NeoLink-ZigBee	
Wally UTC+1 CH / Residential / NeoLink-ZigBee	

Artikelnummer	Zubehör	
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		

K-ZWALLY ist auch im Aufputz- oder Tischgehäuse erhältlich!

* Alle Produkte können zur Steuerung von NeoLink Leuchten oder von ZigBee Leuchten von KITEO verwendet werden.

myPI-LED **mobil**

Mit myPI-LED mobil und der NeoLink Box als Schnittstelle können ZigBee-Leuchten ganz einfach über Smartphone, iPhone, Tablet oder iPad konfiguriert und gesteuert werden.

- Aufbau und Konfiguration eines Netzwerks: bis zu 200 NeoLink oder ZigBee-Leuchten inklusive
- Vollautomatische Verläufe sind bereits in der NeoLink Box hinterlegt und werden über die myPI-LED App aufgerufen:

 - Standard-Tagesverlauf "Workplace"
 Saisonaler Tagesverlauf "Residential" mit täglicher Anpassung
 Farbverlauf (Farbtemperatur- und RGB-Durchlauf)
- Vielseitige manuelle Eingriffsmöglichkeiten: Helligkeit 1 % 100 %, CCT 1.800 K–16.000 K oder Farbe
 - Speichern und Aufrufen von bis zu 16 Lichtszenen
- Integration von bis zu 30 K-ZWALLYs ins Netzwerk der Box
- Synchronisierung der Netzwerkdaten: Aktuelle Informationen zur Lichtinstallation auf jedem verwendeten mobilen Endgerät













Technische Daten (NeoLink Box)



100V-240V AC Versorgungsspannung Stromaufnahme max. 0.1 A Frequenzbereich 50/60 Hz

Schnittstellen 1 x Ethernet für Anschluss an WLAN-Router

Stromversorgung durch mitgeliefertes Netzeil

Ausgangssignal NeoLink / ZigBee

Normen EN 55015 (EMV-Störfestigkeitsanforderungen) EN 300328 (Funkprüfung)

EN 62386 (Produktsicherheit)

II (schutzisoliert, ohne Schutzleiteranschluss) / IP20 Schutzklasse / Schutzart

+10°C bis +45°C (im Betrieb) Umgebungstemperatur 93mm x 67mm x 28mm Abmessungen L x B x H

(Benötigtes) Zubehör WLAN Router mit RJ45-Kabel (beides nicht im Lieferumfang enthalten);

optional:

Einbindung der NeoLink Box in ein bestehendes WLAN Netzwerk

· Stecker-Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

- Optional: K-ZWALLY(s) (können mit der NeoLink Box kombiniert werden)



FEATURE

Die myPI-LED App beinhaltet eine Nachtabsenkung

Wird das von der App gesteuerte Licht zwischen 23:30 und 05:00 Uhr eingeschaltet, wird automatisch ein Dimmlevel von 5% bei einer Farbtemperatur von 1.800K eingestellt.

Dies gilt, wenn das Licht direkt über die App eingeschaltet wird. Das Feature kann in der App aktiviert bzw. deaktiviert werden.

HCL OPTIMIERT

Die NeoLink Box beinhaltet Tageslichtverläufe für "Workplace"- und "Residential"-Anwendungen, welche über die my-PI-LED-App aufgerufen werden

Die NeoLink Box hat ab sofort ihre eigene Uhr integriert: Die HCL Kurven werden auch ohne myPI-LED App sekundengenau abgespielt.

Kurven siehe K-ZWALLY auf Seite 50







Die myPI-LED App gibt es als "myPI-LED" kostenlos im Playstore bzw. Appstore und läuft auf folgenden Betriebssystemen: Android 4.0.3 und höher / iOS 7 und höher.

^{*} Die NeoLink Box kann zur Steuerung von NeoLink Leuchten oder von ZigBee Leuchten von KITEO verwendet werden.

DALI CDC und DALI SEQUENCER

Der **DALI CDC** überträgt den natürlichen Verlauf des Sonnenlichts auf eine ganze Lichtinstallation, während der **DALI SEQUENCER** mit besonderen Farbeffekten auftrumpft.

DALI CDC

- Realisierung eines beliebig programmierbaren Tagesverlaufs
- Der gespeicherte Tagesverlauf kann an die Broadcast-Adresse (alle Leuchten), an Leuchtengruppen oder an Einzeladressen gesendet werden

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 k\u00f6nnen an die Broadcast-Adresse (alle Leuchten) oder an Leuchtengruppen gesendet werden

FÜR BEIDE KOMPONENTEN GILT

- Einfacher Anschluss an den DALI-Kreis
- Mehrere Bausteine pro DALI-Kreis möglich

Technische Daten

	DALI CDC	DALI SEQUENCER
Spannungsversorgung	über DALI-Bus	über DALI-Bus
Typ. Stromaufnahme	5 mA	2 mA
Eingangs-/Ausgangssignal	DALI	DALI
DALI-Standard	IEC 62386 (inkl. Device Type 8)	IEC 62386 (inkl. Device Type 8)
Tagesverlauf / Sequenzen	RTC-Uhrzeitbaustein integriert, Tagesverlauf beliebig programmierbar	Bis zu 4 Sequenzen beliebig programmierbar
Schutzklasse	IP 20	IP 20
Maße L x B x H	33mm x 15mm x 59mm	28mm x 15mm x 40mm

Artikelnummer	Modul
K-DALI-CDC	DALI CDC
K-DALI-SEQ	DALI Sequencer







00

DALI SEQUENCER

■Lunatone Art-Nr: 86459582 C €

DALICOC

DLunatone

Art -N:: 85453853 CE



DALI **PS**

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

Technische Daten

Versorgung aus Netzspannung 230 VAC

Frequenz
Versorgungsspannung

Nennleistung PS / PS2 4 W / 4 W

Nennleistung PS / PS2 4 W / 4 W

Ausgang DALI

Max. Ausgangsstrom 250 mA / 220 mA PS / PS2

Temperatur -20°C bis +55°C
Schutzklasse IP 20

Anschlussdrähte max. 2,5 m²
Querschnitt

Montage PS / PS2 Hutschiene / Deckeneinwurf

Artikelnummer	Schnittstellenmodul
K-DALI-PS	DALI PS (Hutschiene)
K-DALI-PS2	DALI PS2 (Deckeneinwurf)











 $\mathsf{Maße}\;\mathsf{L}\;\mathsf{x}\;\mathsf{B}\;\mathsf{x}\;\mathsf{H}$

PS2 120mm x 33mm x 22mm

S

98mm x 17mm x 56mm

4-FACH FUNKTASTER

Mit dem intuitiven 4-Fach Funktaster lassen sich schnell und unkompliziert 4 vordefinierte Szenen abrufen.

Ideal auch für den Einsatz in Umkleidekabinen, Büros oder anderen Bereichen in denen vorprogrammierte Lichtstimmungen auch von ungeschulten Personen schnell und einfach eingestellt werden sollen.

- Individuelles Abrufen von vier vorpgrogrammierten Farb-Lichtszenen (CCT und Farbe)
- Kommunikation mit Leuchten über ZigBee
- Symboldesign der Tasten individualisierbar
- Kombinierbar/Integrierbar in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten









Technische Daten

Sende-/
Empfangsfrequenz

Reichweite ca. 100 m (Freifeld)

Schutzart Gerät IP 20

Temperaturbereich -5 °C - 45 °C

Maße (H x B x T) 64 mm x 64 mm x 18 mm

Oberfläche Kunststoff lackiert

Die Felder können individuell belegt und beschriftet werden und auf das jeweilige Projekt angepasst werden. So können zum Beispiel in einem Wohnraum Morgen-, Tag-, Abend- und Arbeitsstimmungen programmiert werden, oder in Büro- und Werkstätten Voreinstellungen für verschiedenen Tätigkeiten (Grobe Arbeiten, Technisches Zeichnen usw.).



Artikelnummer Bedienelement Artikelnummer Zubehör K-Z1001016-S 4-fach Wandtaster studioweiß inkl. Programmierung K-Z1001017 1-fach Rahmen studioweiß für Wandtaster

BEISPIELBELEGUNG **UMKLEIDEKABINE**

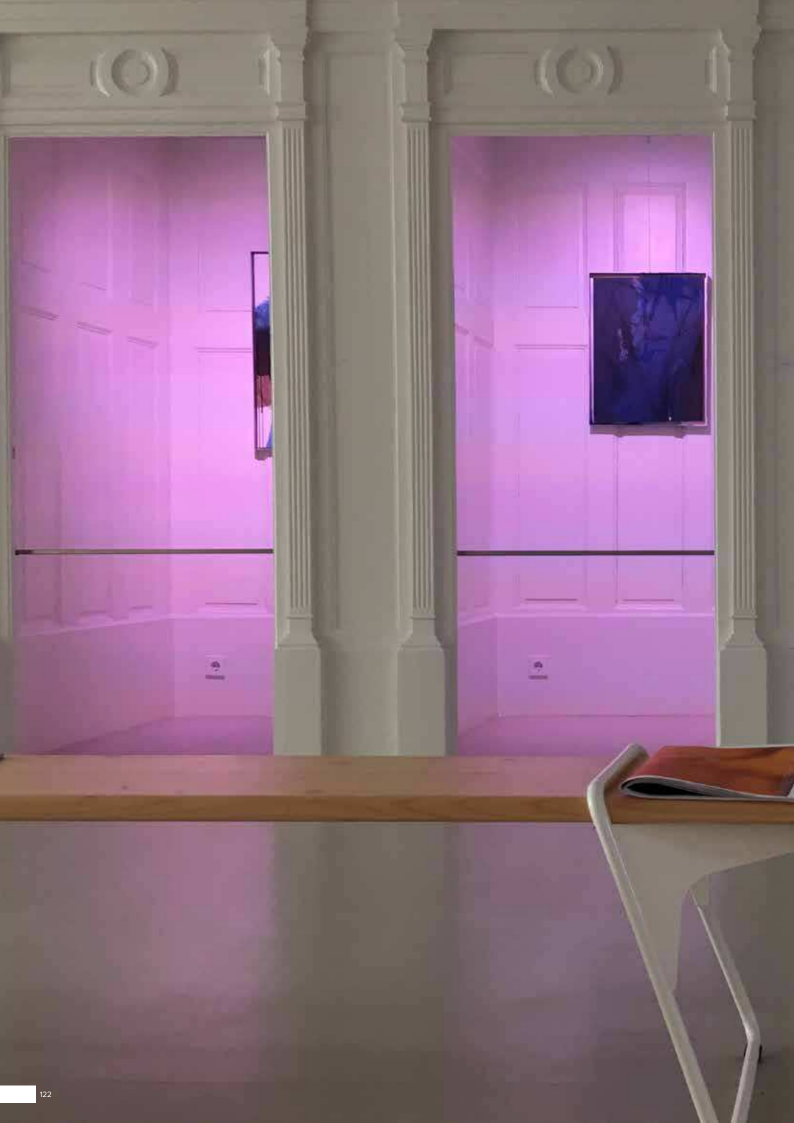
Simulation verschiedener Lichtstimmung je nach Kleidungsstück und Einstzort. So kann ein Abendkleid zum Beispiel mit einem Knopfdruck bei 2.400K anprobiert werden, während Sportkleidung bei 6.500K getestet werden kann.

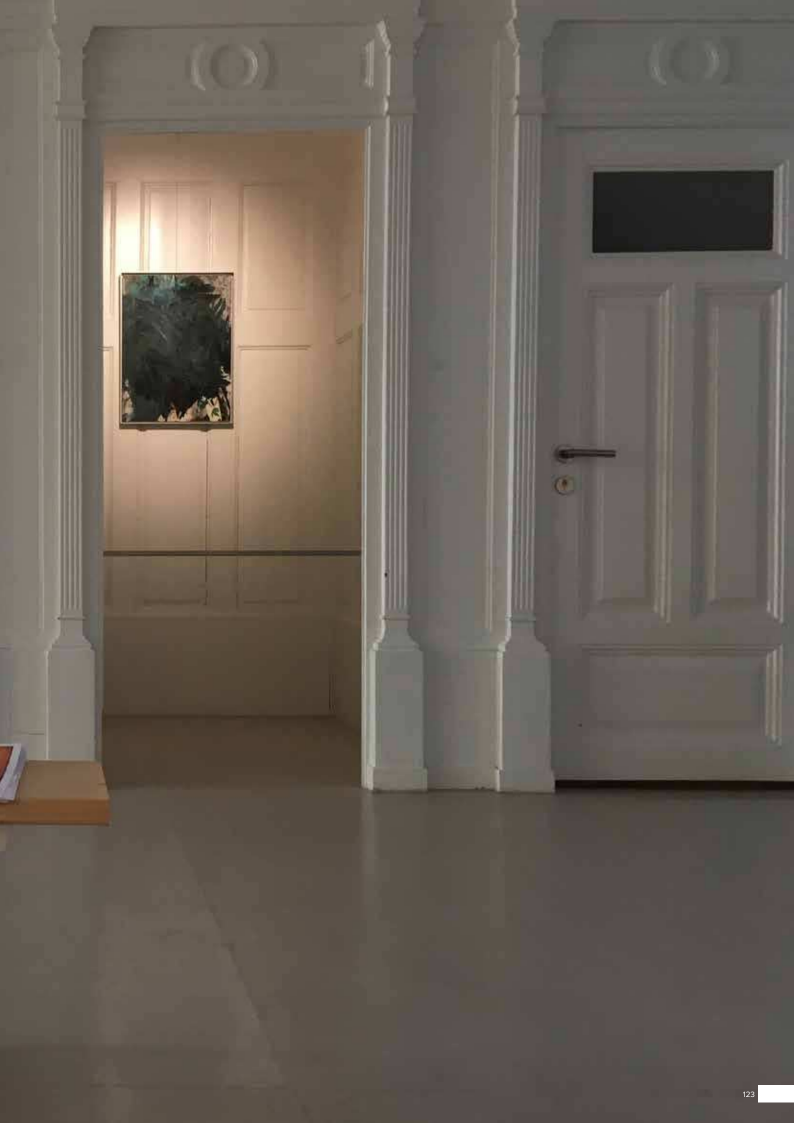


STEUERUNG UND BEDIENUNG BESTELLDATEN

Artikelnummer







ANWENDUNGEN UNBEGRENZTES LICHTPOTENTIAL



BÜRO & VERWALTUNG

Büro | Omicron Electronics | Klaus, AT Handelsraum | RBI | Wien, AT Verwaltung | Gemeindeamt | St. Martin, AT

VORTFILE

FÜR UNTERNEHMEN. ANGESTELLTE UND ARBEITER

- Hohe MitarbeiterInnenzufriedenheit
 - ✓ Erhöhte Produktivität*
 - ✓ Weniger Fluktuation*
 - ✓ Weniger Krankenstände*
- + Produktivitätssteigerung
 - ✓ Leistungssteigerung*
 - ✓ Aktivierung, Beruhigung und Reduktion des Stresslevels*

*Dadurch Kosteneinsparungen



EINKAUFSWELTEN

Shop | **Heimatgold** | Kitzbühel, AT Shop | Victor Steinwender | Wien, AT Metzgerei | **Müller** | Baden AG, CH



WOHNRÄUME

Penthouse | Regis | Wien, AT

VORTEILE FÜR KUNDEN UND HÄNDLER

- Verwandlung des Supermarkts in ein Einkaufserlebnis
- Die Farben der Produkte können naturgetreu wiedergegeben werden
- Förderung der Kaufentscheidung & längere Verweildauer
- Steigerung der Kundenzufriedenheit
- Verringerung der Umtauschzahlen

Wahrnehmung und Wohlbefinden in Verkaufsräumen beeinflussen das Kaufverhalten maßgeblich. Eine optimale Warenausleuchtung muss das Produkt unter Tageslichtverhältnissen zeigen, um so Farbe, Material und Haptik ins richtige Licht zu rücken.

Auch Wohlbefinden der Kunden und Mitarbeiter wirken sich unmittelbar auf den Umsatz* aus. Mithilfe von Human Centric Lighting können Gesundheit und Wohlbefinden der Kunden und Mitarbeiter maßgeblich gesteigert werden. Hierfür bieten sich besonders offene Räumlichkeiten sowie der Kassabereich an. PI-LED lässt sich zudem optimal zur szenischen Akzenturierung einsetzen und kann in Verwendung der Corporate Farben des Unternehmens auch des Nächtens für Aufmerksamkeit sorgen.

VORTEILE

FÜR BEWOHNER

- Schaffung von Wohlfühloasen
- Nachtstimmung: Durch eine Reduktion der Blauanteile wird ein sofortiges (Wieder-)Einschlafen unterstützt

Privathaus I Familie Schön

GESUNDHEIT

Krankenhaus | KH Hietzing | Wien, AT Rehabilitationszentrum | Weißer Hof | Klosterneuburg, AT Radiologiezentrum | **Spitalzentrum Biel** | Biel, CH

VORTEILE FÜR PATIENTEN

- Verbesserter Schlaf-/Wachrhythmus
 - ✓ Unterstützung des Heilungsprozesses
 - ✓ Mögliche Verringerung der Medikation
- Reduziertes Stresslevel vor Operationen
 - ✓ Beruhigung dank Bernsteinbeleuchtung
- Positive psychische Stimulation
- Demenzpatienten: Reaktivierung der "Inneren Uhr" mithilfe von Human Centric Lighting

VORTEILE

FÜR DAS PERSONAL

Bessere Arbeitsleistung, Konzentration und

Notfälle: Bessere Konzentration

- Verbesserter Schlaf-/Wachrhythmus
 - ✓ Stabilere Gesundheit
 - ✓ Erhöhte Aktivierung während des Tages
 - ✓ Verringerung des Unfallrisikos in den Nachtstunden
 - ✓ Reduzierte Ausfallrate
- Ausgezeichnete Sicht auf Verletzungen (Visite) sowie verbesserte Hygiene (Blut, Staub)



GENIESSEN & ERHOLEN

Hotel | **Lambrechterhof** | St. Lambrecht, AT Hotel | **Hilton** | Wien, AT

Therme | Familientherme Stegersbach | Stegersbach, AT uvm.

VORTEILE FÜR BETREIBER UND BESUCHER

LOBBY & RESTAURANT:

Stimmungen dynamisch

- ✓ Morgen: Frische Weißtöne (warm/kühl), Aktivierung!
- ✓ Mittag: Kühle Weißtöne
- ✓ Abend: Warme Weißtöne bis 1800K möglich, Entspannung!

WELLNESS:

Neben den tagesabhängigen Stimmungen sind auch Farbstimmungen abrufbar



KUNST & KULTUR

Museum | **Arnulf Rainer Museum** | Baden, AT Museum | **Landesmuseum Eisenstadt** | AT Kunstprojekt | **White Cube** | Wien, AT uvm.



BILDUNG

Hochschule für angewandte Wissenschaften I

Lernraum der Zukunft I München, DE

Schule | **Kongsgårdmoen skole** | Kongsgardmoen, NOR uvm.

VORTEILE FÜR MUSEEN UND GALERIEN

+ Konservative Vorteile

✓ Beleuchtung ohne schädigenden Spektralanteil (im UV und IR Bereich)

+ Künstlerorientierte Beleuchtung

✓ Darstellung des Lichts unter den möglichen Gegebenheiten, unter welchen sich der Künstler bei Schaffung des Werks befand (Kerzenlicht, Tageslicht, ...)

+ Individuell an jedes Kunstwerk adaptierbar

✓ Licht als Mittel zur Unterstreichung künstlerischer Dramaturgie und Inszenierung Die Definition von idealem Licht ist sehr subjektiv und kann daher nicht verallgemeinert werden. Allerdings gibt es unterschiedlichste Ansätze auf der Suche nach angemessener Beleuchtung.

Jedes Kunstwerk wurde unter unterschiedlichsten Lichtbedingungen kreiert, wie z. B. sich verändernde Farbtemperaturen aufgrund des Tageslichtverlaufs, Kerzenlicht oder künstlichem Licht. Auf diese Weise gab es in der Kunstgeschichte, wenn man so will, schon seit jeher eine Art "Dynamische Beleuchtung".

Dynamische Beleuchtung ist ein Thema, welches weltweit einen immer größeren Stellenwert findet. Licht muss heutzutage an sich verändernde Umstände, wie die Materialund Formdiversität der Kunstobjekte, anpassbar sein.

VORTEILE FÜR KINDER UND JUGENDLICHE

- + Verbesserte Konzentration
- ★ Verringerung von Hyperaktivität
- + Weniger Müdigkeitsgefühle
- + Ausgeglichener Schlaf-/Wachrhythmus
- + Erhöhte Vitalität
- + Spürbare Steigerung der Motivation

Zahlreiche Studien belegen, dass Leistung und Wohlbefinden der Schüler durch Human Centric Lighting maßgeblich positiv beeinflusst werden konnte.

Eine Studie des Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, die im Zeitraum Oktober 2007 bis Juni 2008 stattfand, brachte hierzu folgendes Ergebnis: Die Leseleistung stieg um 35%, während die Fehlerrate um 45% sank. Die motorischen Störungen konnten sogar um 76% gesenkt werden. Nach Abschluss der Studie mit 116 SchülerInnen und 11 Lehrpersonen als Probanden, wollten diese die "neue" Lichtsituation gerne beibehalten.

Dissertation: Die Wirksamkeit von dynamischen Licht im Schulunterricht, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Nino Wessolowski





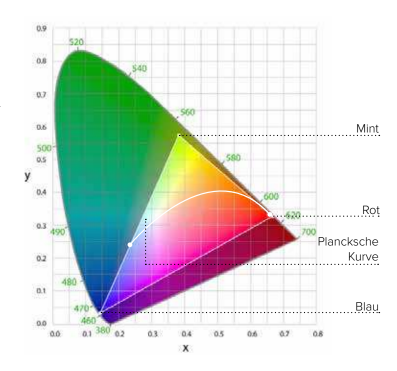
BIORYTHMISCHE LICHTLÖSUNGEN VON KITEO



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

PI-LED IM DETAIL

- Farbtemperatur automatisch wie der natürliche Tageslichtverlauf regelbar entlang der Planckschen Kurve (mit saisonalen oder nichtsaisonalen Veränderungen)
- Farbtemperatur: 1.800 K−16.000 K
- 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 (MacAdam 1 typisch/initial)



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 HCL Lichtlösungen kommt daher ausschließlich die prämierte Spitzentechnologie PI-LED zum Einsatz.

SPEKTRALVERLAUF IM VERGLEICH

Farben und farbige Gegenstände werden nur dann farbig wahrgenommen, wenn im Spektrum der Lichtquelle auch die entsprechenden Farben vorhanden sind.



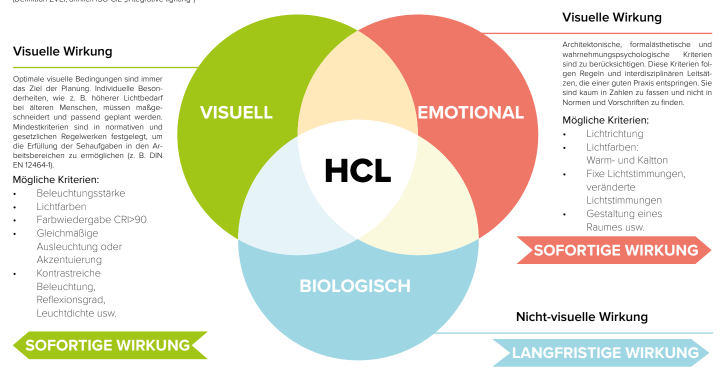
Kompaktleuchtstofflampen haben ein diskontinuierliches Linienspektrum, dadurch fehlen Farbkomponenten. Aus diesem Grund können nicht alle Farben korrekt wiedergegeben werden.

Das verursacht Dauerstress, da das Gehirn ständig versucht die Lücken zu ergänzen!

HCL unterstützt zielgerichtet und langfristig die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit des Menschen durch ganzheitliche Planung und Umsetzung der **visuellen**, **emotionalen** und insbesondere der **biologischen** Wirkungen von Licht.

LICHTWIRKUNG AUF DEN MENSCHEN

HCL unterstützt zielgerichtet und langfristig die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit des Menschen durch ganzheitliche Planung und Umsetzung der **visuellen**, **emotionalen** und insbesondere der **biologischen Wirkungen** von Licht. (Definition ZVEI, ähnlich ISO CIE_integrative lighting*)



Neben den visuellen und den emotionalen Eigenschaften einer PI-LED HCL-Beleuchtung ist es vor allem ihre biologische Wirkung, die - ganz nach dem Vorbild des natürlichen Tageslichts - gesundes Licht ausmacht.

Ein solches Licht unterstützt also die natürlichen, hormonellen Vorgänge im Körper zu jeder Tageszeit und individuell auf z.B. persönliche Vorlieben und Alter abgestimmt.

KITEO gibt für alle PI-LED Produkte den melanopischen Wirkfaktor über den gesamten CCT-Bereich an. Bei diesem Faktor handelt es sich um einen lichtartspezifischen Umrechnungsfaktor für die melanopische tageslichtäquivalente Beleuchtungsstärke, kurz alpha(smel).

Der Faktor alpha(smel) beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtquelle auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den natürlichen menschlichen Biorhythmus best möglich zu unterstützen, kann durch höhere alpha(smel)-Werte die Melatonin-Ausschüttung untertags minimiert und durch niedrigere Werte abends gefördert werden.

Die Umsetzung einer nicht nur visuell, sondern auch biologisch/melanopisch wirksamen Beleuchtung wird durch PI-LED ermöglicht. Für die normgerechte Lichtplanung empfiehlt KITEO die Zugrundelegung der DIN SPEC 5031-100.

Der melanopische Wirkungsfaktor – ist ein Maß für die circadiane Wirkung einer Lichtquelle.

Formel siehe DIN SPEC 5031-100

DER MELANOPISCHE WIRKFAKTOR

CCT	VISUELLE DATEN	MELANOPISCHER WIRKFAKTOR
	Lichstrom [tm]	alpha (smel)
1.800	1650	0,226
2.000	1945	0,252
2.500	2495	0,324
2.700	2400	0,357
3,000	2300	0,407
3.500	2195	0,484
4,000	2130	0,554
4.500	2085	0,618
5.000	2055	0,676
5.500	2040	0,728
6.000	2025	0,774
6.500	2015	0,816
7.000	2010	0,852
8.000	2000	0,915
9.000	1995	0,965
10.000	1990	1,033
12.000	1970	1,168
14:000	1950	1,304
16:000	1935	1,439

Die angegebene Tabelle zeigt beispielhafte Werte für ein spezifisches PI-I FD Produkt

Melatonin macht müde, entschleunigt die Körperfunktionen und senkt die Aktivität zugunsten der verdienten Nachtruhe. Es sorgt zudem dafür, dass viele Stoffwechselvorgänge zurückgefahren werden. Die Körpertemperatur sinkt, der Organismus läuft sozusagen auf Sparflamme. In dieser Phase schüttet der Körper Wachstumshormone aus, die nachts die Zellen reparieren.



Weitere Informationen und Berechnungsbeispiele finden Sie im Leitfaden für melanopische Lichtplanungen und mehr.

Fordern Sie noch heute Ihr kostenloses Expemlar unter www.kiteo.eu an!

DER ZIRKADIANE RHYTHMUS

Der natürliche Tag-Nacht-Rhythmus ist darauf ausgelegt, dem Menschen in der Dunkelphase ein Optimum an Schlaf und Erholung und in der Hellphase ein Optimum an Vitalität und Leistung zu ermöglichen. Unter dieser Abfolge hat sich im Laufe der Evolution unser Biorhythmus entwickelt - das circadiane System.



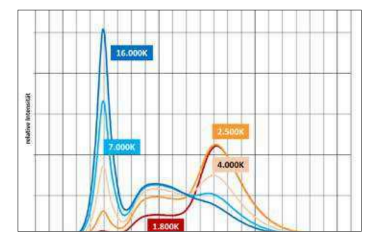
Studie: The effect of high correlated colour temperature office lighting on employee wellbeing and work performance ©2007 Mills et al; license BioMed Central Ltd. Peter R Mills, Susannah C. Tomkins und Luc JM Schlangen

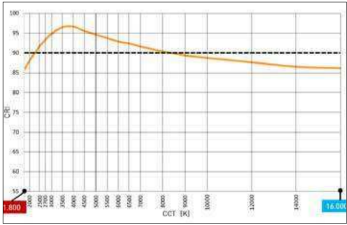
Neben Stäbchen und Zapfen, die für das visuelle Sehen verantwortlich sind, gibt es im menschlichen Auge weitere sogenannte non-visuelle Fotorezeptoren, die den circadianen Rhythmus spürbar beeinflussen. Diese Rezeptoren steuern unseren Hormonhaushalt, insbesondere das für das Wach- und Schlafverhalten verantwortliche Melatonin. Genau hier setzt PI-LED an – mit dem Ziel, den circadianen Rhythmus des Menschen positiv zu unterstützen und die Melatoninproduktion in einem natürlichen Gleichgewicht zu halten. Dabei gilt:

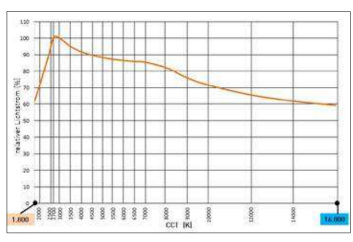
Kaltes Licht mit hohem Blauanteil dient der Aktivierung und fördert die Ausschüttung von Serotonin und Cortisol und unterdrückt zugleich die Melatonin-Ausschüttung. Leistungsfähigkeit und Aufmerksamkeit werden somit deutlich erhöht.

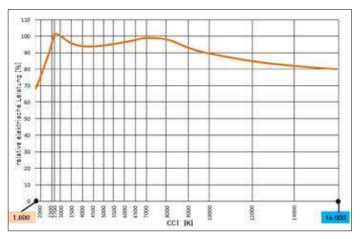
Warmes Licht mit einem hohen Rotanteil unterdrückt die Ausschüttung von Melatonin nicht, es führt nach einer Aktivierungsphase zu Entspannung und einem erholsamen Schlaf.

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN VON PI-LED









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 ohne die vorhergehende schriftliche Genehmigung durch KITEO weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden (mittels Druck, Fotokopie, digitaler Scans oder auf jegliche andere Weise). 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 Lieferund Verkaufsbedingungen. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar auf www.kiteo.eu.

KITEO GmbH & Co. KG Landsberger Str. 310 80687 München DEUTSCHLAND

Tel +49 89 990 160 0 Fax +49 89 990 160 222

info@kiteo.eu

KITEO Licht GmbH Technologiepark 10 8380 Jennersdorf ÖSTERREICH

Tel +43 1 907 24 10 0 Fax +43 1 907 24 10 222

info@kiteo.eu











Gesamtkatalog 2022

×

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr.: PR-KAT-2022-DE-V2