

VIBE

Biorhythmisches Licht auf einem neuen Level: VIBE

Studio Okular und KITEO Home präsentieren die erste biorhythmische Leuchte, die dem Licht einen neuen Horizont eröffnet. Direktes und indirektes Licht gehen hier die perfekte Symbiose ein – für künstliches Licht, das dem natürlichen Sonnenlicht in nichts nachsteht.

Je mehr künstliches Licht dem natürlichen Sonnenlicht gleicht, desto angenehmer und hochwertiger empfinden wir dieses Licht. VIBE bildet alle Facetten des Sonnenlichts über den Tagesverlauf realistisch nach, ohne dabei unerwünschte Strahlung im Bereich UV oder Infrarot abzugeben. Diese außergewöhnliche Lichtqualität lässt sich mit herkömmlicher Beleuchtung nicht erreichen.



Sonnen-Spektrum
Bewölkter Himmel, 10:00 Uhr morgens



Spektrum einer Leuchtstofflampe
T5-Leuchtstofflampe, Standard-Beleuchtung



Spektrum VIBE
6.500 K vormittags

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

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



VIBE bringt Sonnenlicht in jeden Raum.

VIBE ist nicht nur optisch ein einzigartiger Blickfang, sondern auch technologisch eine echte Innovation. Ihr Geheimnis ist PI-LED, die derzeit beste am Markt verfügbare Lichttechnologie für biorhythmisches Licht. Anders als z.B. Lichtduschen, die den Hormonhaushalt kurzfristig manipulativ in Schwung bringen, setzt VIBE auf die dauerhaft vitalisierende Wirkung des natürlichen Tageslichtverlaufs. Ihr Licht gleicht daher in seiner spektralen Qualität dem Sonnenlicht und verändert sich auch wie dieses. Von der Morgensonne bis zum Abendrot kann VIBE alle Facetten des Lichts in den Raum holen. Hormonhaushalt und Biorhythmus bleiben dadurch ausgeglichen und danken es mit mehr Wohlbefinden und Vitalität.

Smarte Steuerung für eine innovative Leuchte.

Wanddrehregler oder App: VIBE zu bedienen, ist ein Kinderspiel. Denn zu jeder Zeit und jedem Anlass lässt sich das perfekte Licht sekundenschnell einstellen. Einfach an den Strom angeschlossen, wird VIBE per NeoLink komplett über Funk gesteuert. Zusätzliche Verkabelungen werden nicht benötigt.

VIBE ist vorprogrammiert mit einer vollautomatischen tageszeit- und jahreszeitenabhängigen Steuerung, einer automatischen Sonnenuntergangsstimmung und einem angenehmen warmen Licht in der Nacht mit geringem Blauanteil. Direkter und indirekter Lichtanteil werden dabei unabhängig voneinander gesteuert. Die Mischung der Lichtfarben ergibt dann das jeweils richtige Licht zur entsprechenden Tageszeit. Darüber hinaus sind individuelle Einstellungen und ein manuelles Eingreifen jederzeit möglich, um das Licht ganz nach eigenen Vorstellungen zu gestalten.

„Die Idee hinter VIBE ist der Horizont. Mit ihrer organischen Kontur und dem biorhythmischen Lichtkonzept verbindet VIBE zwei Welten miteinander: Sonnenaufgang und Sonnenuntergang. Direktes und indirektes Licht.“ Studio Okular

Form trifft Licht.

In VIBE kommt die prämierte Spitzentechnologie PI-LED zum Einsatz. PI-LED vereint veränderliches Weißlicht und RGB Lichtfarben in einer Lichtquelle. Für besonders realistische Tageslichtszenarien kann PI-LED die Farbtemperatur von 1.500 K bis 16.000 K variieren. Durch den zusätzlichen RGB Modus sind zudem unterschiedliche farbige Lichtstimmungen und Inszenierungen möglich.



Idealer Einsatz in Wohnräumen, z.B im Esszimmer und Wohnzimmer sowie in repräsentativen Empfangsbereichen und Besprechungsräumen



Sonnenaufgang Mittagssörine Sonnenuntergang Mitternachtssonne

VIBE im Detail

- Abmessungen: Länge 810 mm, Breite 510 mm, Höhe 390 mm
- Max. Pendellänge: 1,5 m
- Gewicht: 7 kg
- Rahmen: Aluminium weiß matt RAL 9003 pulverbeschichtet
- Korpus: tiefgezogenes Plexiglas opal weiß

- Lichtstrom bei 3.000 K: 3.800 lm direkt und indirekt gesamt
- Anschlussleistung: 72 W
- Farbtemperatur: 1.800 K bis 16.000 K
- Lichtfarben: RGB
- Farbwiedergabe: CRI 90
- Dimmbereich: 5 - 100 %, RGB 0 - 100%

- Automatischer Tageslichtverlauf getrennt für Direkt- und Indirektanteil
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung
- Mikroprozessorgesteuertes Licht- und Temperaturmanagement
- Hohe Nutzlebensdauer 50.000 L80/B10

- Ansteuerung per Funk über NeoLink (Wanddrehregler und App)
- Funktionsumfang der Ansteuerung: Farbtemperatur, Helligkeit und individuelle RGB Lichtfarben

