





LUMITECH & KITEO

Produktions- und Entwicklungsstandort in Jennersdorf, Österreich

Geschätzte Lichtplaner und Elektroplaner, liebe Architekten, Bauherren und Nutzer...

LUMITECH ist seit über 20 Jahren im Bereich der Tageslichtsimulation aktiv tätig und verfügt über eine patentierte Technologie (PI-LED) um realistische Tageslichtsimulationen in Innenräumen umzusetzen. Zahlreiche Forscher und Professoren von Hochschulen und Universitäten nutzen unsere Erfahrung und unsere Produkte, um neue Erkenntnisse über die Wirkung des Lichts auf den Menschen zu gewinnen.

Mit der PI-LED Technologie von LUMITECH sind Lichtfarben von 1.800K bis 16.000K stufenlos möglich und dies mit einem hohen CRI Wert. Von der Morgenfrische über die Mittagskühle zur Abendwärme – in Lichtfarben ausgedrückt. Darüber hinaus können zahlreiche Farben, wie sie in der Natur vorkommen, nachgestellt werden (Morgenröte, Sonnenuntergangsstimmung, u. v. m.).

Während LUMITECH die globale Leuchtenindustrie mit PI-LED Komponenten beliefert, bietet KITEO mit einem kompakten PI-LED Portfolio fertige Lichtlösungen an.

Dieser "Leitfaden für melanopische Lichtplanungen und mehr" wurde geschaffen um Planer zu unterstützen. Der Leitfaden bietet neben den neuesten Erkenntnissen aus der Forschung auch Informationen über DIN Normen und Regulativen zur Berechnung und Lichtplanung.

Um eine melanopische Lichtplanung umzusetzen bedarf es des "melanopischen Faktors" der Leuchte in der jeweiligen Lichtfarbe. KITEO weist (als erster Anbieter) bei allen Leuchten in ihrem Sortiment diesen melanopischen Faktor aus.

Dieser Leitfaden soll aber auch Ideen vermitteln wie dynamische Lichtlösungen für den Nutzer in verschiedenen Räumen und Anwendungen gestaltet werden können. Er zeigt die vielfältigen Möglichkeiten einer dynamischen Lichtlösung auf und vermittelt den Mehrwert für den Nutzer in der jeweiligen Anwendung.

Eine gute Lichtlösung steht im Dienste des Menschen. Die melanopische

Lichtlösung erhöht das Wohlbefinden, die Vitalität, die Gesundheit, die Aufmerksamkeit, die Konzentration, die Genesung, die Stressreduktion, die Entspannung und verbessert den natürlichen Schlaf-Wach-Rhythmus.

Mit dynamischen Lichtlösungen können aber auch neue, veränderbare Raum-Atmosphären ermöglicht werden. In kommerziellen Anwendungen kann das abgestimmte Licht für den jeweiligen Anwendungsbereich den Wow-Effekt verstärken. Zum Beispiel im Handel, Schauraum oder in Wohlfühloasen wie Hotels, Wellnessbereichen und Gastronomie – wenn das ideale Licht zum richtigen Zeitpunkt zum Einsatz kommt.

Wir wünschen viel Spaß und neue, spannende Erkenntnisse beim Durchlesen und hoffen, ein nützliches Werkzeug für Ihre Planung zur Verfügung zu stellen.

Dynamische Grüße

Ihr LUMITECH & KITEO Team

Seite 2 | www.kiteo.eu



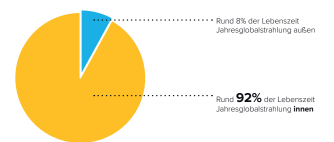
DYNAMISCHE LICHTLÖSUNGEN FÜR DEN MENSCHEN

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

Das Licht der Sonne ist entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden. Jede künstliche Lichtlösung sollte deshalb der Sonnenlicht-Charakteristik möglichst genau entsprechen. Das natürliche Tageslicht wird dabei im Hinblick auf seine spektrale Qualität und die stetige Veränderung der Farbtemperatur nachgebildet, was die "Innere Uhr" des Menschen spürbar positiv beeinflusst. Ein gesteigertes Wohlbefinden und eine höhere Konzentrationsfähigkeit sind die Folge.

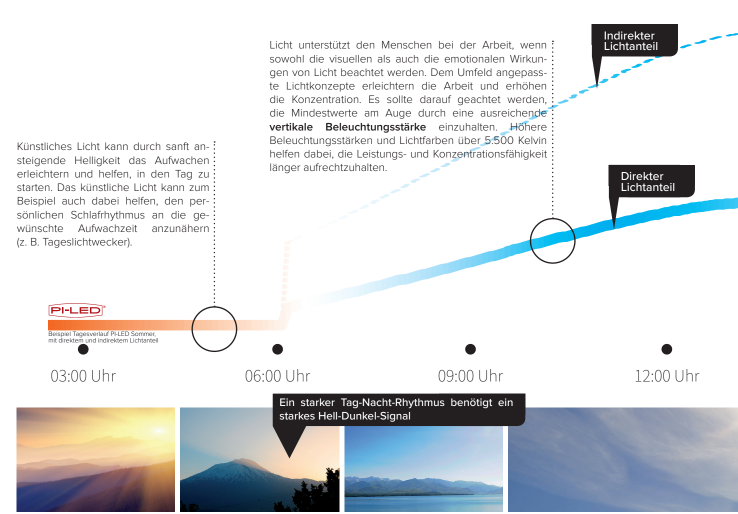
Je mehr künstliches Licht dem natürlichen Sonnenlicht gleicht, desto angenehmer und hochwertiger empfinden wir dieses Licht. Human Centric Lighting Lösungen bilden das Spektrum des Sonnenlichts über den Tagesverlauf realistisch nach, ohne dabei unerwünschte Strahlung im Bereich UV oder Infrarot abzugeben.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

Der moderne Mensch verbringt die Hauptzeit seines Lebens in Innenräumen. Im Laufe der Zeit hat eine kulturelle Entwicklung zu einer Innenraumgesellschaft stattgefunden:



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.





Seite 4 | Human Centric Lighting www.kiteo.eu

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.

SPEKTRALVERLAUF

IM VERGLEICH

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



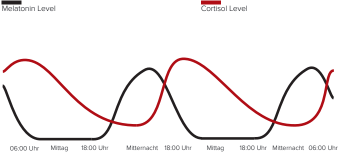
Spektrum einer Standard-Bürobeleuchtung mit T5 Leuchtstofflampen

Alle Aufnahmen wurden mit einem KITEO-Spektroskop aufgenommen

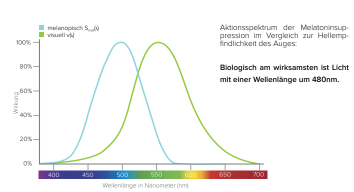
Kompaktleuchtstofflampen haben ein diskontinuierliches Linienspektrum, dadurch fehlen Farbkomponenten. Aus diesem Grund können nicht alle Farben korrekt wiedergegeben werden.

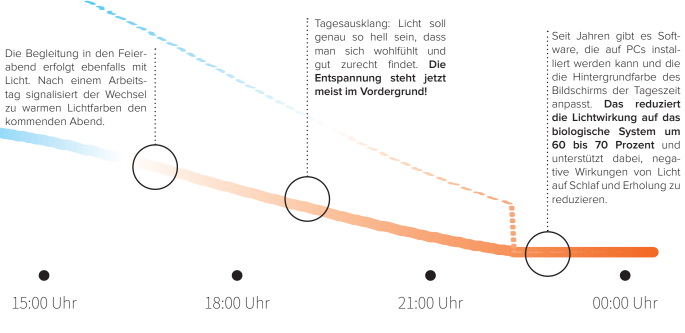
Das verursacht Dauerstress, da das Gehirn ständig versucht die Lücken zu ergänzen!

DER CIRCADIANE RHYTHMUS



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







LICHTWIRKUNG AUF DEN MENSCHEN

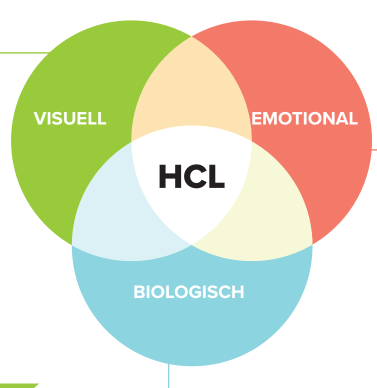
HCL unterstützt zielgerichtet und langfristig die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit des Menschen durch ganzheitliche Planung und Umsetzung der **visuellen**, **emotionalen** und insbesondere der **biologischen Wirkungen** von Licht. (Definition ZVEI, ähnlich ISO CIE "integrative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

Visuelle Wirkung

Optimale visuelle Bedingungen sind immer das Ziel der Planung. Individuelle Besonderheiten, wie z. B. höherer Lichtbedarf bei älteren Menschen, müssen maßgeschneidert und passend geplant werden. Mindestkriterien sind in normativen und gesetzlichen Regelwerken festgelegt, um die Erfüllung der Sehaufgaben in den Arbeitsbereichen zu ermöglichen (z. B. DIN EN 12464-1).

Mögliche Kriterien:

- Beleuchtungsstärke
- Lichtfarben
- Farbwiedergabe
 CRI>90
- Gleichmäßige Ausleuchtung oder Akzentuierung
- Kontrastreiche Beleuchtung, Reflexionsgrad, Leuchtdichte usw.



Visuelle Wirkung

Architektonische, formalästhetische und wahrnehmungspsychologische Kriterien sind zu berücksichtigen. Diese Kriterien folgen Regeln und interdisziplinären Leitsätzen, die einer guten Praxis entspringen. Sie sind kaum in Zahlen zu fassen und nicht in Normen und Vorschriften zu finden.

Mögliche Kriterien:

- Lichtrichtung
- Lichtfarben:
 Warm- und Kaltton
- Fixe Lichtstimmungen, veränderte Lichtstimmungen
- Gestaltung eines Raumes usw.

SOFORTIGE WIRKUNG

Nicht-visuelle Wirkung

Sie wirken auf den circadianen Rhythmus und können stabilisierend die Leistungsfähigkeit am Tage und andererseits den guten Schlaf in der Nacht unterstützen. Kurzfristig können sie die Aufmerksamkeit und Wachheit erhöhen. Empfehlungen und Hinweise zur Planung biologischer oder melanopischer Wirkungen sind unter anderem in den Schriften der DIN SPEC 5031-100 und DIN SPEC 67600 zu finden.

Mögliche Kriterien:

- Das Licht dient zur Aktivierung und Entspannung
- Unterstützung des regulären menschlichen Biorhythmus

LANGFRISTIGE WIRKUNG

EIGENSCHAFTEN DER BELEUCHTUNG

SOFORTIGE WIRKUNG



	Kriterum / Eigenschaft der Beleuchtung*	PI-LED	ww
	Hohe Farbwiedergabe CRI >90	V	~
L	Hohe Effizienzen bis zu ca. 140lm/W	V	~
VISUELL	Max. Farbkonstanz dank 100% Kalibrierung	~	~
	CCT-Bereich 1.800K – 16.000K auf der Planckschen Kurve	~	_
EMOTIONAL	Individuelle Lichtstimmungen und Licht- farben abseits der Planckschen Kurve	✓ im PI-LED Dreieck	-
СН	Individuell anpassbarer Blauanteil	~	-
ВІОГОСІВСН	Spannweite des melanopischen Wirk- faktors	0,2 bis >1	0,3- 0,8

PI-LED IM DETAIL
Automatischer Tageslichtverlauf (saisonal und nichtsaisonale Veränderungen), breites Spektrum mit Farbwiedergabe CRI>90, MacAdams typisch 1 u. v. m.

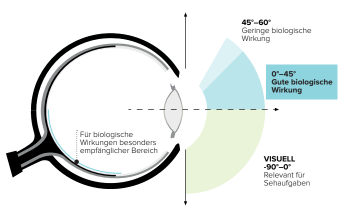
PI-LED Farbraum
Alle RGB Farben innerhalb des PI-LED Farbraumes können angesteuert werden
Planksche Kurve
Farbtemperatur 2.500K – 7.000K entlang der Plankschen Kurve und optional 1.800K bis 16.000K möglich

✓ Ja ~Möglich - Nein

EMPFINDLICHKEIT DER FOTOREZEPTOREN UND LICHTRICHTUNG

Für die biologische Wirkung ist es in erster Linie die vertikale Beleuchtungsstärke am Auge, die zu bewerten ist. Die Richtung, aus der Licht ins Auge fällt, ist daher von besonderer Bedeutung. Das Gesichtsfeld des Menschen erstreckt sich in Innenräumen auf einen Winkelbereich von etwa 70° unterhalb bis 55° oberhalb der Blickrichtung. Der Blick ist nicht statisch, aber im Mittel leicht nach unten gerichtet, da die Sehaufgabe im Allgemeinen eher im unteren Bereich angeordnet ist.

In kleineren Räumen oder, wenn der Blick in Richtung von Wänden geht, bilden diese eine sinnvoll nutzbare zu beleuchtende Fläche als sekundäre Lichtquelle. In größeren Räumen oder, wenn die Wände nicht nutzbar sind, stellen auch die Raumdecken eine nutzbare Fläche dar. Bei der Nutzung von hellen Flächen sollen sichtbare Leuchtdichten von ca. 500 bis 1.000 cd/m² nicht überschritten werden, damit kein Blendungsrisiko entsteht. Daher sollten helle Flächen möglichst groß sein, um auch ohne zu hohe Leuchtdichte ausreichend Licht reflektieren zu können. Eines ist allerdings wichtig: Eine direkte Anstrahlung von Personen soll aus Blendungsgründen vermieden werden. (Vgl. Licht.de)



DER MELANOPISCHE WIRKFAKTOR

CCT [K]	VISUELLE DATEN	MELANOPISCHER WIRKFAKTOR		
[V]	Lichstrom [lm]	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-LED Produkt.

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

Neben den visuellen und den emo-

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 bestmöglich zu unterstützen, kann durch höhere alpha(smel)-Werte die Melatonin-Ausschüttung untertags minimiert und durch niedrigere Werte abends gefördert werden.

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

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.

Der melanopische Wirkfaktor ist ein Maß für den Einfluss einer Lichtquelle auf den circadianen Rhythmus.

Die melanopische Größe ist die dem Tageslicht entsprechende Größe einer anderen Lichtquelle. Diese Größe bezieht sich auf das Tageslicht D65 (Normlichtart D65 (CIE), auch "nördliches Tageslicht" genannt, gilt als Standard) als Referenz und ist so definiert, dass beim standardisierten Tageslichtspektrum D65 die visuell bewertete Größe genau gleich der melanopisch bewerteten Größe ist. 1.000 Lux Beleuchtungsstärke mit D65 entsprechen 1.000 Lux melanopischer Beleuchtungsstärke. Besonders stark reagieren die melanopsinhaltigen Fotorezeptoren im menschlichen Auge auf **blaues Licht**. Der Bereich höchster Empfindlichkeit liegt bei einer Wellenlänge von **480 Nanometer**.



AKTIVIERUNG

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

Formel siehe DIN SPEC 5031-100

Nicht nur die wechselnde Farbtemperatur und Intensität des Tageslichts sind maßgebliche Elemente für die Synchronisation der "Inneren Uhr", sondern auch Richtung und Flächigkeit der Lichtquelle, die auf unser Auge trifft. Melanopisch wirksame Beleuchtung berücksichtigt all diese Faktoren. Am wichtigsten ist allerdings, dass all dies zur richtigen Zeit eingesetzt wird.

Bei der Nutzung von hellen Flächen sollen sichtbare Leuchtdichten von ca. 500 bis 1.000 cd/m^2 nicht überschritten werden, damit kein Blendungsrisiko entsteht. Daher sollten helle Flächen möglichst groß sein, um auch ohne zu hohe Leuchtdichte ausreichend Licht reflektieren zu können.

Damit künstliches Licht die geplante nichtvisuelle, biologische Wirkung erfüllen kann, sollten bestimmte Mindestwerte für die melanopisch bewertete Bestrahlungsstärke am Auge erreicht werden. Details dieser Bewertung sind in **DIN SPEC 5031-100** festgelegt. Für 6.500K-LED ergeben sich mindestens 300lx, die erreicht werden sollten.

Bei niedrigerer Farbtemperatur wäre die (photometrische) Mindestbeleuchtungsstärke höher; z. B. 380lx am Auge bei einer 4.000K-LED-Lichtquelle. Umgekehrt sollten bestimmte Maximalwerte nicht überschritten werden, wenn melanopische Wirkungen sehr gering bleiben sollen. Dann gilt es, z. B. 50lx am Auge bei 2.700K nicht zu überschreiten.



Unterstützung von Konzentration und Aufmerksamkeit tagsüber

Es sollten Beleuchtungsstärken von 300 bis 500lx am Auge über den gesamten Arbeitstag gehalten werden (das Lichtniveau soll der Tageslichtqualität entsprechen). Bevorzugt dynamisches Licht gemäß dem natürlichen Tageslichtverlauf bei Sonnentagen planen - wenn möglich mit getrennt steuerbarem Direkt- (bis 6.500K) und Indirektanteil (bis 16.000K).

300–500lx am Auge

12:00 Uhr



Individuell ausgelegte Lichtmanagementsysteme mit applikationsgerechter Sensorik können hier einen wesentlichen Anteil leisten, den Energiebedarf einer HCL-Lösung gering zu halten.

Ausschließlich warmweiße Beleuchtung erzeugt am Tag im Zusammenspiel mit Tageslicht unpassende Lichtstimmungen. Zu den Tagesstunden sollten mindestens neutralweiße Lichtfarben verwendet werden.

"Kaltweißes" Licht mit einer hohen Farbtemperatur wirkt bei gleicher Beleuchtungsstärke intensiver auf das biologische System, da es im melanopisch wirksamen blauen Bereich höhere Anteil hat, als warmweißes Licht. Über das Wirkungsspektrum für melanopische Lichtwirkungen wird der Zusammenhang zwischen Lichtspektrum und biologischer Wirkung beschrieben (siehe dazu auch DIN SPEC 5031-100).



Die optimale Beleuchtung während der NACHTSCHICHT:

09:00 Uhr

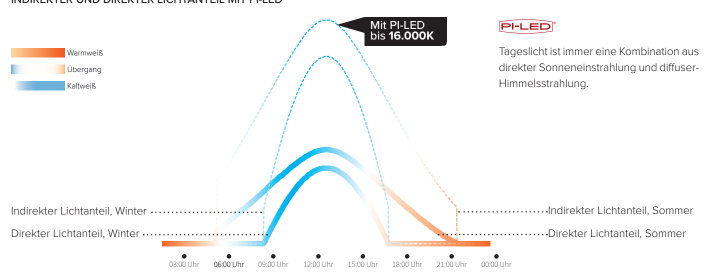
Zur Unterstützung der Arbeit während den Nachtstunden sollte kein Tageslichtweiß eingesetzt werden, sondern eine Beleuchtung zwischen 3.000K und 4.000K. Über die Regelung der Beleuchtungsstärke kann die Beleuchtung dynamisch gestaltet werden. Kaltweißes Licht sollte vermieden werden, stattdessen empfiehlt es sich weißes Licht mit hohem Rotanteil einzusetzten. Eine dynamische Lichtsteuerung kann hier unterstützend wirken.

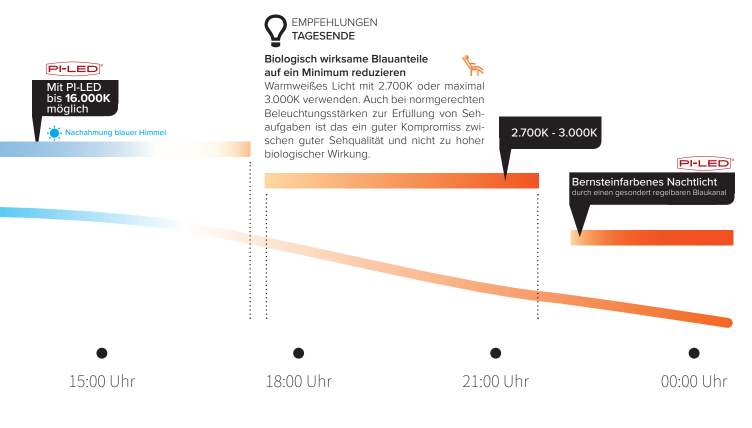


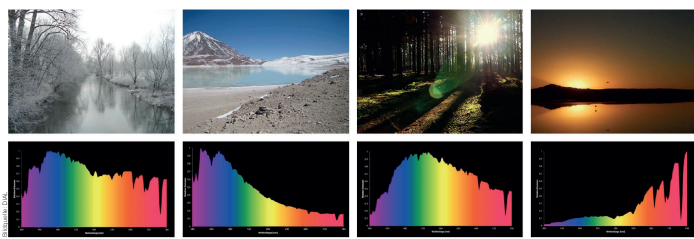
Biologisch wirksames Licht hat die höchste Effizienz in einem Bereich von etwa –15° bis +45° gegenüber der Horizontalen.

Seite 8 | Planung www.kiteo.eu

BEISPIEL SOMMER UND WINTER INDIREKTER UND DIREKTER LICHTANTEIL MIT PI-LED







www.kiteo.eu Planung | Seite 9

HUMAN CENTRIC LIGHTING

KONZEPT

Das Tageslicht gibt die Faktoren einer biologisch wirksamen Beleuch-

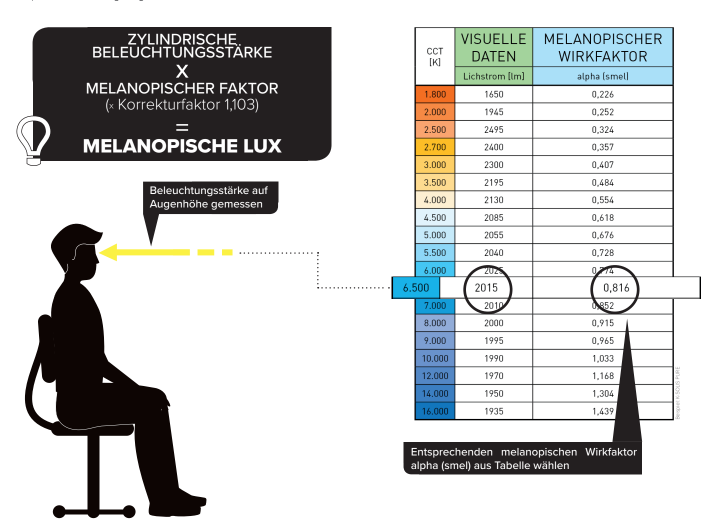
- √ Beleuchtungsstärke
- √ Flächigkeit
- ✓ Lichtrichtung
- √ Farbtemperatur und
- ✓ die Dynamik des Lichts im Tages- und Jahreszeitenverlauf



MELANOPISCHE

LUX

Eine erste große Einschätzung kann schnell und einfach zu jedem Zeitpunkt der Planung vorgenommen werden:



Seite 10 | Berechnung www.kiteo.eu Für jedes Projekt sollten jeweils 2 Berechnungen vorgenommen werden.







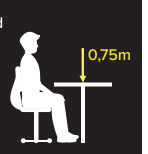
Für die nichtvisuelle Planung wird eine **Aktivierungs- phase** vorgesehen (z. B. von 07:00 Uhr bis 11:00 Uhr Vormittag), in der **200 bis 250lx** an melanopisch bewerteten, tageslichtäquivalenten Beleuchtungsstärken vertikal am Nutzeraugpunkt geplant werden.

Während des **Tages** soll z. B. in Büroräumlichkeiten die Farbtemperatur **4.000K** betragen und ein aus den visuellen Anforderungen resultierendes Tageslichtäquivalent vorherrschen.

Nach **Sonnenuntergang** soll das Tageslichtäquivalent am Nutzer möglichst nahe bei 50lx liegen, ohne dass die visuellen Anforderungen unterschritten werden.

DIALUX & RELUXBERECHNUNGSMÖGLICHKEIT

Eulumdat-Datei
(3.000K) einfügen und
die Lichtberechnung
auf die senkrechte
Beleuchtungsfläche
(H=0,75m) durchführen.



Eulumdat-Datei (3.000K) mit dem entsprechenden melanopischen Wirkungsfaktor aus der Tabelle **multiplizieren**, dann mit dem Korrekturfaktor 1,103 aus der DIN 5032-100 **multiplizieren**.

3

Anhand des LDT-Editors die Datei umschreiben und die errechneten Werte einsetzen.

Die geänderten Eulumdat-Dateien wieder in DiaLux einfügen.

Eine neue Lichtberechnung für die zylindrische
Beleuchtungsstärke
auf der Nutzebene
(H=1,20m sitzend oder
H=1,80m stehend)
durchführen.

Diese Schritte sind analog zu jeder gewünschten Lichtfarbe durchzuführen und zu bewerten. (Bei jeder neuen Lichtfarbe sind die Lichtströme aus der Tabelle anzupassen, da die Leuchten oft bei z. B. 3.000K vermessen sind.)

Es muss jeweils eine **horizontale** und **zylindrische** Berechnung erstellt werden (jeweils mit der wärmsten Lichtfarbe und der kühlsten Lichtfarbe in der gewünschten Beleuchtungssequenz).

Erst ab Werten über 240 melanopischen Lux ist eine Anregung zu erwarten.

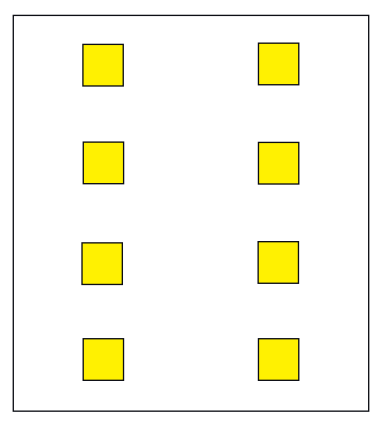
www.kiteo.eu Berechnung | Seite 11

BEISPIEL

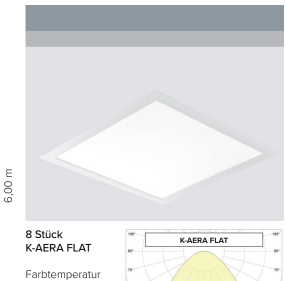
MELANOPISCHE BETRACHTUNGSWEISE IM BÜRO

Melanopische Betrachtungsweise eines Beispielbüros mit DIALux (und RELUX).

Beispielbüro: 32,40 m² Raumhöhe: 2,60 m



K-AERA FLAT FLÄCHENLEUCHTEN



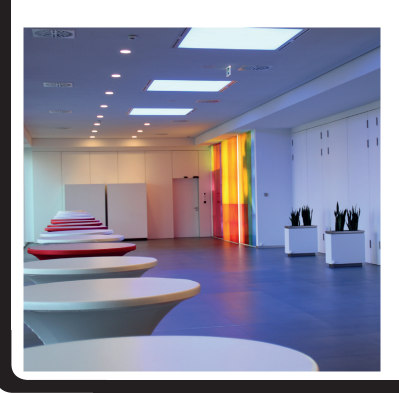
8 Stück
K-AERA FLAT

Farbtemperatur
1.800K - 16.000K

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

www.kiteo.eu/k-aera-flat/

5,40 m



	CCT	VISUELLE DATEN	MELANOPISCHER WIRKFAKTOR		
	[K]	Lichtstrom [lm]	alpha (smel)		
	1.800	1.775	0,258	:	
	2.000	2.010	0,297	:	
	2.500	2.630	0,386	:	
	2.700	2.890	0,419	:	
	3.000	3.300	0,467	:	
	3.500	4.000	0,540	Ŀ	
	4.000	3.960	0,606		
_	4.500	3.880	0,665	ļ	
	5.000	3.820	0,718		
	5.500	3.780	0,766		
	6.000	3.750	0,808		
	6.500	3.725	0,846		
	7.000	3.710	0,879		
	8.000	3.690	0,937		
	9.000	3.675	0,985		
	10.000	3.665	1,024	5	
	12.000	3.660	1,083	DA EL	
	14.000	3.655	1,127	N. K. AF	
	16.000	3.655	1,160	l dd	

Seite 12 | Berechnung www.kiteo.eu

DIALux

VISUELLE BETRACHTUNG EN 12464-1

Raumhöhe: 2.600 m, Montagehöhe: 2.600 m, Wartungsfaktor: 0.80 Werte in Lux, Maßstab 1:78 E_m [lx] ρ [%] E_{min} [lx] E_{max} [lx] g₁ Nutzebene 791 553 964 0.698 Boden 20 528 87 744 0.164 70 130 80 180 0.618 Decke Wände (4) 50 302 115 647

Nutzebene:

0.850 m 128 x 128 Punkte 0.500 m Raster: Randzone:

Leuchten-Stückliste

Nr. Stück Bezeichnung (Korrekturfaktor) Kiteo GmbH & Co. KG K-AEF-620-DA K-Aera 1

Flat Leuchte4000K (1.000)

 Φ (Leuchte) [Im] Φ (Lampen) [lm] P [W] 4081 3960 50.0

Gesamt: 32646 Gesamt: 31680 400.0 Berechnung des Büros mit 4.000K (alternativ mit 3.000K je nach Standard) zum Nachweis der Erfüllung der Norm (auf der Arbeitsfläche müssen 500lx

Die Berechnungen müssen für alle (niedrigste und höchste Farbtemperaturen) durchgeführt werden um die Erfüllung der Norm für alle Lichtstimmungen nachzuweisen (z. B. 2.500K und 5.500K).

MELANOPISCHE BETRACHTUNG

Berechnungen für 2.500K, 4.000K (3.000K) und 5.500K. Die Lichtströme müssen jeweils entsprechend im Eulumdat File manuell angepasst werden. Je nach Einsatzort wird die Berechnungsebene auf 1,20m (sitzende Tätigkeit) bzw. 1,80m (stehende Tätigkeit) eingestellt, da hier die Beleuchtungsstärke am Auge ausschlaggebend ist. Weiter ist zu beachten, dass zur Berechnung eine zylindrische Ebene erstellt wird.



EINE AKTIVIERUNG

Bei Werten unter 240 Lux (melanopisch) findet keine Anregung statt.

Leuchten-Stückliste

Stück Bezeichnung (Korrekturfaktor) Kiteo GmbH & Co. KG K-AEF-620-DA MEL 4000K (1.000)

 Φ (Leuchte) [lm] Φ (Lampen) [In 2740

Gesamt:

P [W] 2659 50.0 21921 Gesamt: 400.0

Berechnung Lichtstrom:

Lumen * (Wirkfaktor * Korrekturfaktor 1,103)

Bei 4.000K:

3.960lm * (0,606 * 1,103) = 2.659 lm Dieser Wert muss nun als neuer Lichtstrom im Eulumdat File eingetragen werden.

ZUSAMMENFASSUNG / DIMENSIONIERUNG

Berechnungen für 2.500K, 4.000K (3.000K) und 5.500K. Die Leuchtenanzahl muss gegebenenfalls angepasst und die Berechnungsschritte wiederholt werden. Um eine ensprechende Anregung zu generieren muss damit gerechnet werden, eine entsprechende Überdimensionierung (im Vergleich zur Normerfüllung) einzuplanen.

	VISUELL		MELAN	OPISCH	MELATONIN		
Farb- temperatur [K]	Lichstrom [Im]	Beleuchtungs- stärke [lx] auf der Nutzebene	Lichstrom [Im]	Beleuchtungs- stärke[lx] am Auge	Aktivierung Keine Aktivierung		
2.500	2.630	525	1.120	102	KEINE AKTIVIERUNG		
3.000	3.300	659	1.700	152	KEINE AKTIVIERUNG		
4.000	3.960	791	2.659	236	KEINE AKTIVIERUNG		
5.500	3.780	755	3.195	284	AKTIVIERUNG		

AKTIVIERUNG > 240

Im dargestellten Beispiel findet die Aktivierung erst bei einer Farbtemperatur von 5.500 Kelvin statt, bei einer üblichen Bürobeleuchtung mit 4.000K kann noch keine Anregung durch eine Unterdrückung der Melatoninausschüttung begünstigt werden.

Bei Werten unter 240 Lux (melanopisch) findet keine Anregung statt, da die Melatoninausschüttung hier nicht unterdrückt wird.

ANWENDUNGEN

UNBEGRENZTES LICHTPOTENTIAL

Verschiedene wissenschaftliche Studien belegen dies mittlerweile: So 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.

Dank einer umfassenden Bandbreite an Bauformen kann PI-LED in allen gängigen Leuchtentypen und Anwendungen eingesetzt werden. Unabhängig von Projektgröße und –art ist dabei stets ein positiver Effekt im Hinblick auf Konzentrationsfähigkeit und Produktivität, aber auch der Verbesserung des Schlafverhaltens durch den Einsatz von biorhythmischem Licht festzustellen.

Studie: The effect of high correleted colour temperature office lighting on employee wellbeing and work performance $\mathbb O$ Mills et al; licensee BioMed Central Ltd. Peter R. Mills, Susannah C Tomkins und Luc JM Schlangen



Empfohlene Leuchtentypen für PI-LED Systeme:











Flächenleuchten

hen-

Lineare Leuchten

Dekorativ Leuchten

tive Stehleuchte



Im Market Research Report 2018, erstellt von 1 Market Research zum Thema "Global HCL and Environmental Lighting", wurde LUMITECH auf Platz 1 der globalen Top Key Vendors gelistet.



Seite 14 | Anwendungen www.kiteo.eu



BILDUNG





VORTEILE FÜR KINDER UND JUGENDLICHE

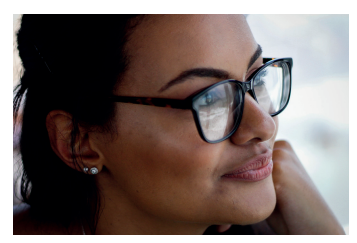
- → Verbesserte Konzentration
- ★ Verringerung von Hyperaktivität
- + Weniger Müdigkeitsgefühle
- + Ausgeglichener Schlaf-/Wachrhythmus
- + Erhöhte Vitalität
- + Spürbare Steigerung der Motivation

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

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 Schülern 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

■ BÜRO





VORTEILE FÜR UNTERNEHMEN, ANGESTELLTE UND ARBEITER

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



www.kiteo.eu Anwendungen | Seite 15

HEALTH







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 Vitalität
 - ✓ Notfälle: Bessere Konzentration durch kaltweißes Licht
- 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)

VORTEILE FÜR DIE CHIRURGIE







- ➡ Verbesserte Sicht auf anatomische Details
- + Erhöhte Wechselfunktion und Stressreduktion bei endoskopischen Operationen
 - ✓ Situationsbedingte Farbtemperaturen zur Steigerung des Kontrastverhältnisses des Monitors (Bsp.: Orange und Rot beim Einführen der Kanüle – bessere Sicht auf Blutgefäße)
- **★** Basale Stimulation
 - ✓ Stimulation der Patienten durch spezielle Farben in Aufwachräumen

RETAIL





VORTEILE FÜR KUNDEN UND HÄNDLER

- Verwandlung des Supermarkts in ein Einkaufserlebnis (Postives Kauferlebnis)
- Die Farben der Produkte können entsprechend dem Tageslicht 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 Akzentuierung einsetzen und kann in Verwendung der Corporate Farben des Unternehmens auch des Nächtens für Aufmerksamkeit sorgen.

KUNST



"Everything can be changed, deformed or eliminated by the light. It is just as supple as the brush."

VORTEILE FÜR MUSEEN UND GALERIEN

- Konservative Vorteile
 - Beleuchtung ohne schädigenden Spektralanteil (im UV und IR Bereich)
- Künstlerorientierte Beleuchtung
 - ✓ Darstellung des Lichts unter den möglichen Begebenheiten, 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 Material- und Formdiversität der Kunstobjekte, anpassbar sein.

Man Ray

STIMMUNGEN ERZEUGEN MIT DYNAMISCHEN LICHTLÖSUNGEN

■ SHOWROOM

VORTEILE

FÜR AUSSTELLER UND KUNDEN

STIMMUNGEN:

- ✓ Ausstellung: Klare Sichtbarkeit der ausgestellten Produkte (Lichtfarbe, hoher CRI)
- ✓ Inszenierung: Zusätzlichen Wow-Effekt erzielen
- ✓ Events: Dynamik mit Weißtönen und Farben
- Showroom ändert sich
- Aufmerksamkeit der Kunden wird erhöht
- Eventbeleuchtung für Abendanlässe







SEMINARRÄUME & SITZUNGSZIMMER

VORTEILE

FÜR UNTERNEHMEN UND TEILNEHMER

STIMMUNGEN:

- ✓ Klassische Präsentationen
- ✓ Sitzungen
- ✓ Konzentrationsaufgaben
- ✓ Kreatives Arbeiten
- ✓ Morgen- / Mittag- / Abend-Stimmung

Die Lichtstimmung unterstützt die Nutzung der Teilnehmer



Seite 18 | Anwendungen



BRI

■ HOTEL & GASTRONOMIE



VORTEILE FÜR BETREIBER UND BESUCHER

LOBBY & RESTAURANT: Stimmungen dynamisch

- ✓ Morgen: Frische Weißtöne (warm/kühl), Aktivierung!
- ✓ Mittag: Kühle Weißtöne
- ✓ Abend: Warme Weißtöne bis 1.800K möglich, Entspannung!

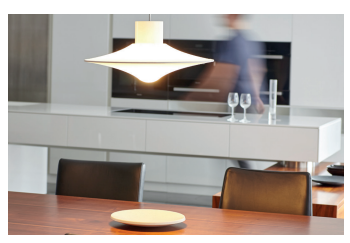
WELLNESS:

Neben den tagesabhängigen Stimmungen sind auch Farbstimmungen abrufbar





GEHOBENES WOHNEN



VORTEILE FÜR BEWOHNER

STIMMUNGEN: dynamisch

- ✓ Morgen: Frische Weißtöne (warm/kühl), Aktivierung!
- ✓ Mittag: Kühle Weißtöne
- ✓ Abend: Warme Weißtöne bis 1.800K möglich, Entspannung!
- ★ Schaffung von Wohlfühloasen
- ➡ Nachtstimmung:

Durch eine Reduktion der Blauanteile ist ein sofortiges (Wieder-)Einschlafen möglich.





www.kiteo.eu Anwendungen | Seite 19

BILDUNG

Hochschule für angewandte Wissenschaften **Lernraum der Zukunft |** München, Deutschland Schule **| Kongsgårdmoen skole |** Kongsgardsmoen, Norwegen



■ BÜRO

Büro | Büro Bauer | Wien, Österreich

Handelsraum | RBI | Wien, Österreich

Öffentlich | Gemeindeamt | St. Martin, Österreich

Büro | Sprenger Autobahnhof AG | Flughafen Zürich, Schweiz

Büro | Omicron Electronics | Klaus, Österreich



GESUNDHEIT

Krankenhaus | KH Hietzing | Wien, Österreich
Rehabilitationszentrum | Weißer Hof | Klosterneuburg, Österreich
Krankenhaus | KH Bruck an der Mur | Steiermark, Österreich
Studie | Stehleuchte "Skylight" | Hochschule Luzern, Schweiz
Radiologiezentrum | Spitalzentrum Biel | Biel, Schweiz



■ RETAIL

Shop | Heimatgold | Kitzbühel, Österreich Shop | Victor Steinwender | Wien, Österreich Metzgerei | Müller | Baden AG, Schweiz



KUNST

Museum | Arnulf Rainer Museum | Baden, Österreich

Museum | Landesmuseum Eisenstadt | Eisenstadt, Österreich

Kunstprojekt Studio Occular | White Cube | Wien, Österreich



■ SHOWROOMS

Showroom | Richter + Frenzel | München, Deutschland

Showroom | Neudörfler | Wien, Österreich

Showroom | Vitus König | Aalen, Deutschland



SITZUNGSZIMMER

Hotel | Pannonia Tower | Parndorf, Österreich

Bank | Raiffeisen Private Banking | Deutschlandsberg, Österreich

Büro | Omicron | Wien, Österreich

Sitzungszimmer GF | Schweizer Fernsehen | Zürich, Schweiz



■ HOTELS & GASTRONOMIE

Hotel | Lambrechterhof | St. Lambrecht, Österreich

Hotel | Hilton | Wien, Österreich

Therme | Familientherme Stegersbach | Stegersbach, Österreich



■ WOHNEN

Privathaus | Familie Schön

Penthouse | Regis | Wien, Österreich





CHECKLISTE FÜR DIE PLANUNG VON DYNAMISCHEN LICHTLÖSUNGEN DAS HILFETOOL FÜR LICHTPLANER

GRUNE PROJEKT:	SÄTZLI	CHES												
KUNDE:														
•••••				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
Allgemeine	: Wünsche a	ın die Beleu	uchtung:			Welchen H	lauptnutzen	soll die Bel	euchtung e	rmöglichen?				
•••••						•••••								
Welchen Z	usatznutzen	soll die Be	leuchtung e	rmöglichen	?		abe erfüllen	neben der ?	funktionale	n auch eine	e repräsenta			
ANWENDU	JNGEN:				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••					••••			
	Dynami- Tätigkeit						Bedürfnis							
Bereich	sche Beleuchtung	Morgen	Vormittag	Mittag	Nachmittag	Abend	Morgen	Vormittag	Mittag	Nachmittag	Abend			
Seminarraum	7	Sitzung	Kreativ Workshop	Lunch, Diskussion	Konzentrier- tes Arbeiten	Event	3.000 - 4.500 K	4.000 - 5.500 K	Tageslicht	Tageslicht	Farbstim- mungen			
STEUERUN	NG:													
DALI	K	NX	NEOLII	NK/ZIGBEE	DARA		CASAMBI	□						
						☐ ABRU	IFRARE S7E	NEN (siehe un	iten)					
☐ VOLLA	JTOMATISC	H (Ohne Zugrif	ff der Nutzer)				/ D/ (I C O C L				Steuerung			
VOLLAI Bereich	JTOMATISC	CH (Ohne Zugrii	ff der Nutzer)	Szenen					ng					
	JTOMATISC	CH (Ohne Zugrii	ff der Nutzer)		ntives Arbeiten, i Beamer)			Steuerur	ng App (Smartphol	ne / Tablet)				
Bereich	JTOMATISC	CH (Ohne Zugrii	ff der Nutzer)	Sitzung, Krea				Steuerur		ne / Tablet)				
Bereich	UTOMATISC	CH (Ohne Zugrii	ff der Nutzer)	Sitzung, Krea				Steuerur		ne / Tablet)				

Seite 22 | Checkliste www.kitec

VISUELL	
WICHTIGE ASPEKTE FÜR EINE GUTE BELEUCHTUNGSQUALI	тäт
Lichtumgebung	Lichtfarben
Leuchtdichten	Farbwiedergabe
Reflexionsgrade	Flicker-Free
Beleuchtungsstärken	Wartungsfaktoren
☐ Bereich Sehaufgabe	Effizienzanforderungen
Blendungen	Veränderlichkeit von Licht
Zylindrische Beleuchtungsstärke	- verandement von zient
(wichtig für die Berechnung melanopischer Beleuchtungsstärke)	□
□ EMOTIONAL	
	ist seit langem bekannt. Dabei geht es nicht nur um das angenehme Er- hteten Raum (Wirkung) und das Licht auf den Oberflächen, Objekten und
Lichtfarb-Töne im Zusammenhang mit der Materialität (Warm	ı, Kalt, Farben)
Lichtrichtung (Wallwasher, Wandaufhellung, flächig, spotartig	ı, linienartig)
Sachlich (Erfüllung der Normen)	
	Kreativräume, Wohlfühlbeleuchtung, Interaktive Bereiche, etc.
	Mediaridanie, Womaniborodonany,
U	
BIOLOGISCH	
Biologische Wirkungen, die langfristig auf den Menschen wirk Unterstützung der Konzentration und Aufmerksamkeit tagsübe	
Klassische Tageslicht Simulation	
Beleuchtungsstärken von 300 – 500lx am Auge über den g	esamten Arbeitstag halten
Lichtniveau soll der Tageslichtqualität entsprechen	
Kühle Farbtemperaturen bis zum frühen Nachmittag einsetzt	ten
Dynamik in der Beleuchtungsstärke über den Tag einplanen	n (Kreativräume, Wohlfühlbeleuchtung, Interaktive Bereiche, etc.)
Dynamik in der Farbtemperaturen über den Tag einplanen (z	z. B. Tageslicht ähnlich)
Abend- und Nachtstunden Blauanteile im Licht auf ein Minir	num reduzieren, Warmweißes Licht einsetzen (max. 3.000K bis 4.000K) je
nach Tätigkeit)	,,,
Beleuchtungsstärken für Sehaufgaben einhalten	
NOTIZEN	
VONTAVT	
KONTAKT	
Für Hilfestellungen und Empfehlungen kontaktieren sie den S	pezialisten:
IHR LICHTPLANER	IHR BERATER

 $\hbox{\it `weitere n\"utzliche Informationen zur Planung von dynamischen Beleuchtungsanlagen finden sie im Licht Wissen 21 von Licht.de$



PLANUNG NORMEN UND RICHTLINIEN

CIE DIS 026/E:2018 CIE System for Metrology of Optical Radiation for ipRGC-Influenced Responses to Light

DIN EN 12464-1 Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten, Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen

DIN EN 12464-2 Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten, Teil 2: Arbeitsplätze im Freien

DIN 5035-7 Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 7: Beleuchtung von Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen

DIN EN 12665 Licht und Beleuchtung – Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung

DIN V 18599 Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, Endund Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung. Trinkwarmwasser und Beleuchtung

DIN EN 15193 Energetische Bewertung von Gebäuden – Energetische Anforderungen an die Beleuchtung

DIN SPEC 5031-100 Strahlungsphysik im optischen Bereich und Lichttechnik – Teil 100: Über das Auge vermittelte, nichtvisuelle Wirkung des Lichts auf den Menschen - Größen, Formelzeichen und Wirkungsspektren

DIN SPEC 67600 Biologisch wirksame Beleuchtung - Planungsempfehlungen.

ASR A3.4 Technische Regeln für Arbeitsstätten-Beleuchtung

PUBLIKATIONEN LITERATURAUSWAHL

KAN Kommission Arbeitsschutz und Normung, Gesicherte arbeitsschutzrelevante Erkenntnisse über die nichtvisuelle Wirkung von Licht auf den Menschen. Eine Literaturstudie, 2017.

LiTG Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V., Leistungsbilder Lichtplanung - Teil 1 »Tages- und Kunstlicht« Praxisleitfaden für die Arbeitsschritte im Rahmen moderner Lichtplanung, 2019.

Die »WEIMARER THESEN« für Lichtplaner, Lichtplanende, Ingenieure und Architekten und lichtausführende Firmen. »INTEGRATI-VE LICHTQUALITÄT« für eine ganzheitliche, attraktive LICHTPLA-NUNG, 2017.

DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, DGUV Information 215-220, 2018.

Barkmann, C., N. Wessolowski, et al., Applicability and efficacy of variable light in schools. Physiology & Behavior, 2011.

Berson, D.M., F.A. Dunn and M. Takao, Phototransduction by retinal ganglion cells that set the circadian clock. Science, 2002.

Brainard, G.C., et al., Action spectrum for melatonin regulation in humans: evidence for a novel circadian photoreceptor. J Neurosci, 2001.

Cajochen, C., Alerting effects of light. Sleep Med Rev, 2007.

Cajochen, C., R.D. Biase and M. Imai, Interhemispheric EEG asymmetries during unilateral bright-light exposure and subsequent sleep in humans. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2008.

Cajochen, C., et al., Evening exposure to blue light stimulates the expression of the clock gene PER2 in humans. Eur J Neurosci, 2006.

Cajochen, C., et al., High sensitivity of human melatonin, alertness, thermoregulation, and heart rate to short wavelength light. J Clin Endocrinol Metab, 2005.

Figueiro, M.G., M.S. Rea and J.D. Bullough, Circadian effectiveness of two polychromatic lights in suppressing human nocturnal melatonin. Neurosci Lett, 2006.

Gall, D., Die Messung circadianer Strahlungsgrößen, Tagungsband Licht und Gesundheit, 2004: Berlin

Gall, D. and Bieske, K., Definition and measurement of circadian radiometric quantities, in CIE Symposium ,04: Light and Health: non-visual effects. 2004.

Glickman, G., et al., Inferior retinal light exposure is more effective than superior retinal exposure in suppressing melatonin in humans. J Biol Rhythms, 2003.

Glickman, G., et al., Light therapy for seasonal affective disorder with blue narrow-band light-emitting diodes (LEDs). Biol Psychiatry, 2006.

Hanifin, J.P. and G.C. Brainard, Photoreception for circadian, neuroendocrine, and neurobehavioral regulation. J Physiol Anthropol, 2007.

Die vorliegendene Planungshilfe basiert vorwiegend auf folgenden Publikationen von Licht.de:

Heft 19, "Wirkung des Lichts auf den Menschen" Heft 21, "Leitfaden Human Centric Lighting (HCL)"

Die entsprechenden Hefte finden Sie online unter www.licht.de.

LINKS WEBSITES

www.licht.de

http://lightingforpeople.eu/

Juslén, Henri und Fassian, Matthias, Beleuchtung, Produktivität und Wohlbefinden – wissenschaftiche Studien in industrieller Umgebung, Tagungsband zur LICHT 2004 Dortmund (Langfassung auf der CD-Rom unter "Licht und Gesundheit"). Leproult, R., et al., Transition from din bright light in the morning induces an immediate elevation of cortisol levels. J Clin Endocrinol Metab, 2001.

Lockley, S.W., G.C. Brainard and C.A. Czeisler, High sensitivity of the human circadian melatonin rhythm to resetting by short wavelength light. J Clin Endocrinol Metab, 2003.

Lockley, S.W., et al., Short-wavelength sensitivity for the direct effects of light on alertness, vigilance, and the waking electroencephalogram in humans. Sleep, 2006.

Lucas, R. J., S. N. Peirson, et al., Measuring and using light in the melanopsin age. Trends Neurosci, 2014

Mills, P.R., S.C. Tomkins and L.J. Schlangen, The effect of high correlated colour temperature office lighting on employee wellbeing and work performance. J Circadian Rhythms, 2007.

Mollenkopf, H. und Heeg S., Gute Praxis: Hüfingen – Therapeutisch wirksames Licht im Pflegeheim. DeSS orientiert, 2010.

Panda, S., et al., Melanopsin (Opn4) requirement for normal light-induced circadian phase shifting.

Panda, S., et al., Illumination of the melanopsin signaling pathway. Science, 2005

Piazena, H., Steuerung der Melatoninsuppression durch Licht – Grundlagen, Charakterisierung und Risikobewertung, in 2. DIN Expertenforum Wirkung des Lichts auf den Menschen, DIN, Editor. 2008

Pulivarthy, S.R., et al., Reciprocity between phase shifts and amplitude changes in the mammalian circadian clock. Proc Natl Acad Sci U S A, 2007.

Riemersma-van der Lek, R.F., et al., Effect of bright light and melatonin on cognitive and noncogni-tive function in elderly residents of group care facilities: a randomized controlled trial. JAMA, 2008.

Ruger, M., et al., Nasal versus temporal illumination of the human retina: effects on core body temperature, melatonin, and circadian phase. J Biol Rhythms, 2005.

Staedt, J., Kann Licht die Liegedauer in der Psychiatrie beeinflussen, in 2. DIN Expertenforum Wir-kung des Lichts auf den Menschen, DIN, Editor. 2008

Staedt, J., et al., Einfluss erhöhter Lichtintensität auf die Verweildauer von stationär behandelten depressiven Patienten. Nervenheilkunde, 2009.

Takasu, N.N., et al., Repeated exposures to daytime bright light increase nocturnal melatonin rise and maintain circadian phase in young subjects under fixed sleep schedule. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2006.

Thapan, K., J. Arendt and D.J. Skene, An action spectrum for melatonin suppression: evidence for a novel non-rod, noncone photoreceptor system in humans. J Physiol, 2001.

Vandewalle, G., et al., Wavelengthdependent modulation of brain responses to a working memory task by daytime light exposure. Cereb Cortex, 2007.

Vandewalle, G., et al., Brain responses to violet, blue, and green monochromatic light exposures in humans: prominent role of blue light and the brainstem. PLoS ONE, 2007.

Van Someren, E.J., A randomized clinical trial on the effect of long-term whole-day bright light expo-sure in elderly residents, in 2. DIN Expertenforum Wirkung des Lichts auf den Menschen, 2008.

Vetter, C., M. Juda, et al., Blue-enriched office light competes with natural light as a zeitgeber. Scand J Work Environ Health, 2011. Wirz-Justice, A. and J. Staedt, Lichttherapie nicht nur bei Winterdepression. Schweiz Zeitschr Psychiatrie Neurol, 2008.

NOTIZEN

Seite 26 l www.kiteo.eu



KITEO GmbH & Co.KG

Landsberger Str. 310 80687 München

www.kiteo.eu

LUMITECH Produktion- und Entwicklung GmbH

Technologiepark 10 8380 Jennersdorf

www.lumitech.com

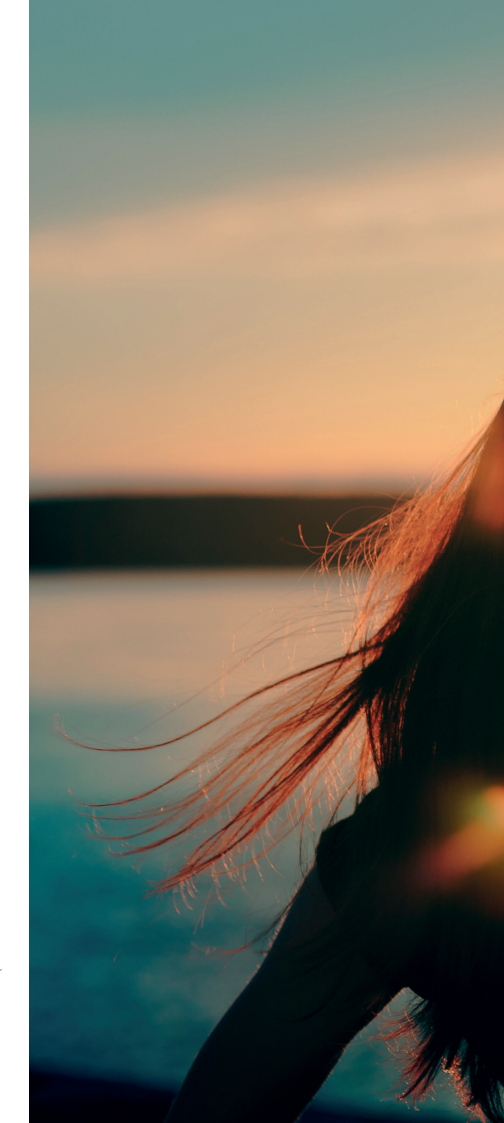
LUMITECH Schweiz GmbH

Baslerstrasse 30 8048 Zürich

www.lumitech.com

www.kiteo.eu

| Seite 27













Melanopische Lichtplanung 2019

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr.: LP-2019-DE-V2

© 2019 KITEO

www.kiteo.eu www.lumitech.com