

# THE LIGHT OF WELL-BEING

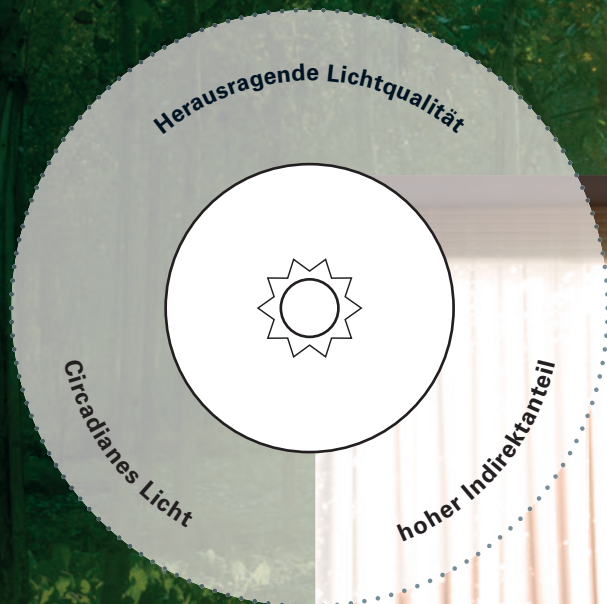
**VIVAA 2.0**



# Verwöhnt mit naturgetreuem Licht

## Sehnsucht nach Natur

Es ist unschwer zu erkennen: In uns allen schlummert eine Sehnsucht nach Natur. Nach Wohlfühlmomenten. Innenarchitekten sind diesen Sehnsüchten auf der Spur und setzen auch Beleuchtung bewusst ein, um diese Ursprünglichkeit in unsere Wohnwelt zu integrieren.



## Circadianes Licht

Die ViVAA 2.0 simuliert den natürlichen Tageslichtverlauf. Das aktivierende Licht am Morgen und am Mittag kurbelt die Ausschüttung des Leistungshormons Cortisol und des Glückshormons Serotonin an. Gleichzeitig wird die Produktion des Schlafhormons Melatonin unterdrückt.

## Hoher Indirektanteil

Der Himmel ist weit und hell. Deshalb sollte auch die Beleuchtung den Raum strahlen lassen. Der besonders hohe Indirektanteil der ViVAA 2.0 nutzt die Decke und obere Wandbereiche als Reflexionsfläche des Lichts. So wirken selbst niedrige Räume oder solche mit wenig Tageslichteinfall grösser und einladender.

## Herausragende Lichtqualität

Lichtquellen dürfen hell sein aber auf keinen Fall dürfen sie blenden. Um das zu verhindern, setzen wir eine spezielle Mikroprismenabdeckung ein, die das Direktlicht optimal entblendet. Das homogene Licht schont die Augen und sorgt für dieses natürliche Sehgefühl.

# Pendelleuchte ViVAA 2.0

## Das Wohlfühlbüro von Morgen

Wir verwenden viel Zeit und Liebe zum Detail, wenn wir Räume einrichten. Mit Möbeln, Pflanzen und persönlichen Gegenständen möchten wir den Raum zu einem Bereich machen, in dem wir uns wohlfühlen. Deshalb haben wir uns von der Natur inspirieren lassen und eine Leuchte entwickelt, die mehr kann, als gut auszusehen. Die ViVAA 2.0.



### Büro

Unsere Vision von einem Wohlfühlbüro beschreibt einen Raum in dem ich gerne arbeite, mich mit Kollegen austausche. Kurzum: Ein Raum, der mich glücklich macht und meine Gesundheit unterstützt. Dazu gehören auch Begegnungszonen, deren Architektur und Licht die Gedanken frei entfalten lässt.

### Pflege

Pflegebedürftige Menschen sind ein besonders verletzlicher Teil inmitten unserer Gesellschaft. Umso wichtiger ist es, dass wir alles Mögliche tun, um Ihren Lebensabend so wertschätzend wie möglich zu gestalten. Hochwertige Lichtlösungen reduzieren die Sturzgefahr und unterstützen die Tagesstruktur. Nachträglich montierbare Leuchtenschirme unterstreichen den wohnlichen Charakter.

### Homeoffice

Eine Leuchte im Wohnbereich unterstreicht den persönlichen Einrichtungsstil. Umso schöner ist es, wenn ich mit Freunden und Nachbarn über das natürliche Lichterlebnis spreche und wie angenehm sich es sich anfühlt. So macht plötzlich auch mein Küchentisch eine gute Figur als Schreibtisch mit perfekter Raumbeleuchtung.



[derungs.swiss/vivaa2.0](https://derungs.swiss/vivaa2.0)



## VIVAA 2.0

### VivAA 2.0 technisch

Lichtstrom *	bis 10200 lm
Leuchteneffizienz	bis 120 lm / W
Farbtemperatur *	3000 K, 4000 K oder VTL 2700 K - 6500 K
Farbwiedergabe	Ra >90, R9 >50
Blendungsbewertung	UGR < 15
Gehäuse ø 450 oder 600 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminiumdruckguss weiss</li> <li>PMMA Mikroprismenblende</li> </ul>
Montageoptionen	Kabelpendel 50 cm - 200 cm
Optionen	Visual Timing Light (VTL)
Farben Textilkabel	rot oder weiss
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampenschirme</li> <li>Casambi Modul</li> </ul>

Weitere Varianten und technische Hinweise online

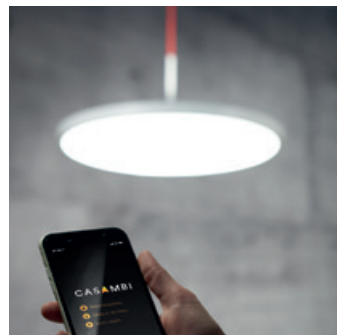
\* -10% / +20% Toleranz

CASAMBI



#### Edgelight / Direktlicht

Der 28 mm schlanke Zierring versteckt modernes Edgelight. So wirkt das Direktlicht noch homogener. Alle VIVAA 2.0 Leuchten sind gemäss EN 12464-1 bildschirmtauglich und bieten so optimalen Sehkomfort.



#### Casambi

Nicht nur für Digital Natives: Die VIVAA 2.0 kann wahlweise mit Casambi ausgestattet werden. Mit der Casambi-App kann die VIVAA 2.0 spielerisch angesteuert werden.



#### Kabelpendel

Eine Leuchte mit Stil! Das rote Textilkabel ist ein wahrer Blickfang und gestalterisches Element. Wer es schlichter mag, entscheidet sich für das Stoffkabel in Weiss.



#### VTL Biodynamisches Licht

Unverzichtbar für alle, die eine biodynamische Beleuchtung zu schätzen wissen. Das circadiane Lichtmanagement VTL passt Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke automatisch an die Bedürfnisse im Office oder Pflegebereich an.