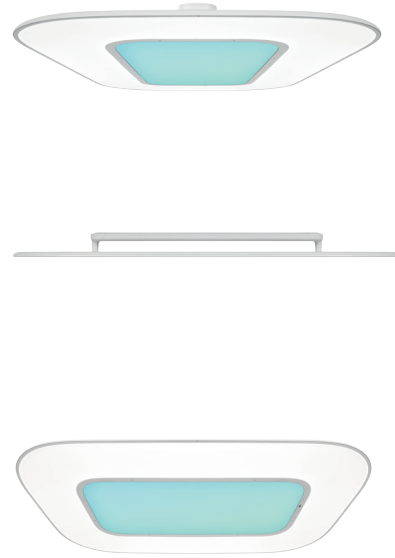
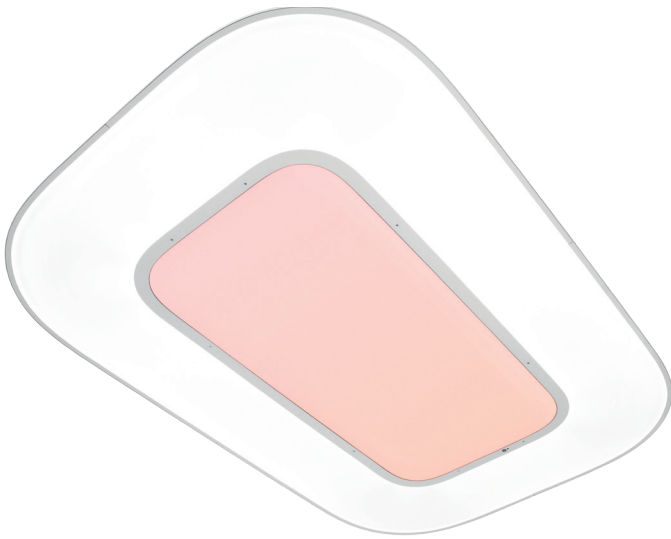


CLOUD



LED-BELEUCHTUNG
FÜR BEAUTY & MEDIZIN



Voll-LED
geringer Energieverbrauch
minimale Wärmestrahlung
Tageslicht-Effekt
hoher Farbwiedergabeindex (RA>94)
schatten- und blendfrei
keine Magnetfelder
Schutzart IP30
hygienisch abgeschlossene Konstruktion mit Abdeckung aus Aluminium
wartungsfrei
Fernbedienung mit Dimmfunktion und Lichtsteuerung
Farbbedienfeld
Hintergrundbeleuchtung
Dynamisches Licht
5 Jahre Garantie
einfach zu installieren dank Drahtaufhängung
Praktische Lieferung

EMPFOHLEN FÜR FOLGENDE BEREICHE:

Ästhetische Medizin | Beauty-Profis | Medizin- und Zahntechnik | Zahnmedizin | Labore |
Nagel- und Fußpflege | Physiotherapie

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 1.282 x 850 x 15 mm
- Gewicht: 20 kg
- Helligkeit: 4.500 Lux / 1,2 meter
- Farbtemperatur 3.000 K - 6.500 K
- Farbwiedergabe RA>94
- LED 209 - 290 W
(variabel bei optionaler Dynamik und indirektes Licht)



Die LED-Flächenleuchte ist eine der leistungsstärksten Leuchten mit anspruchsvollem Design für alle klinischen und spezialisierten Arbeitsbereiche. Sie bietet ein außergewöhnliches Lichterlebnis sowohl für diejenigen, die im Licht arbeiten, als auch für diejenigen, die untersucht und behandelt werden. Die optimale Lichtqualität erhöht durch korrekte Farbwiedergabe die Präzision und minimiert das Risiko von Fehlern.

Eine besondere Option ist die Möglichkeit des Farbwechsels. Wie wäre es mit schwebenden Wolken, die auf einem LED-Bildschirm in der Mitte der Leuchte vorbeiziehen? Oder ein Farbspiel in allen Farben des Regenbogens?

Mit der Option für dynamisches Tageslicht können Sie die Helligkeit anpassen, um echtes Tageslicht zu simulieren. Die Möglichkeit, die Farbtemperatur nach Tageslichtwechsel zu ändern, bietet nicht nur ein gutes Arbeitslicht, sondern schafft auch ein angenehmeres Gefühl und eine angenehmere Arbeitsumgebung.

Tageslicht-Effekt

Seit jeher hat die Menge an Tageslicht unsere Stimmung beeinflusst und unseren täglichen Rhythmus festgelegt. Wird dieser Tagesrhythmus des Körpers durch intensive Fluoreszenz oder die dunkleren Jahres-

zeiten gestört, kann dies sowohl zu Augenermüdung als auch zu Kopfschmerzen und Schlafstörungen führen. Um die positive Wirkung der Sonne trotz längerer Aufenthalte in Innenräumen nutzen zu können, wurde die dynamische Tageslichtfunktion entwickelt. Außerdem ermöglicht der hohe Farbwiedergabeindex von über RA94 eine klare Unterscheidung der Gewebearten sowie die Erkennung der Hautfarben.

Keine Schattenbildung

Auch wenn die Leuchte eine der leistungsstärksten auf dem Markt ist, möchten Sie möglicherweise nicht immer die volle Lichtleistung nutzen. Eine Dimmfunktion hilft Ihnen, das Licht an die aktuelle Tätigkeit anzupassen, um müde Augen zu vermeiden. Ein indirektes Aufwärtslicht verringert aus dem gleichen Grund den Kontrast zwischen der Lichtquelle und dem umgebenden Raum – so muss sich das Auge nicht unnötig anstrengen, wenn Sie Ihre Augen zwischen verschiedenen Lichtzonen bewegen. Die eingebaute Prismenscheibe verteilt das Licht gleichmäßig im Raum, ohne zu blenden, um das Gefühl mehrerer Lichtquellen anstelle von einer zu erzeugen. Das Design eliminiert alle Schatten, so dass Sie sich ohne Einschränkungen voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können.

Stand 2021