

CLAIR



**LED-BELEUCHTUNG
FÜR BEAUTY & MEDIZIN**



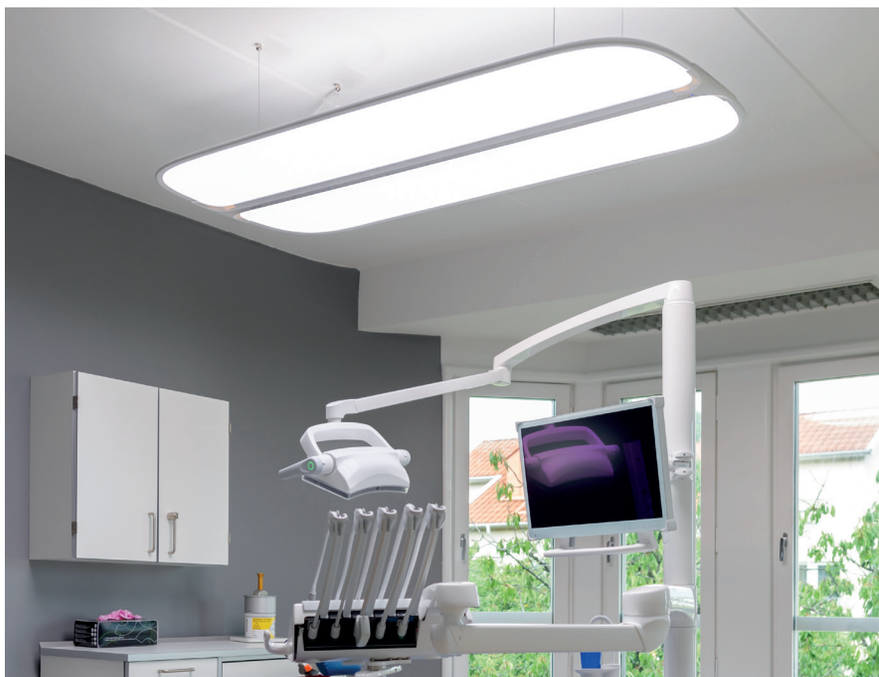
Voll-LED
geringer Energieverbrauch
minimale Wärmestrahlung
Tageslicht-Effekt
hoher Farbwiedergabeindex (RA>94)
schatten- und blendfrei
indirektes Licht
große leuchtende Fläche
keine Magnetfelder
Schutzart IP30
hygienisch abgeschlossene Konstruktion mit Abdeckung aus Aluminium
wartungsfrei
IR- Fernbedienung mit Dimmfunktion
zwei vorprogrammierte Tasten für flexibles Arbeiten
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: 1.530 x 670 mm
 - Gewicht: 16,3 kg
 - Helligkeit: 12.800 - 21.325 Lumen
 - Farbtemperatur 3.000 K - 6.500 K
 - Farbwiedergabe RA>94
 - LED 104 - 216 W
- (variabel bei optionaler Dynamik und indirektes Licht)



Die LED-Leuchte verbreitet das Licht auf wunderbare Weise im Raum. Durch die große Lichtfläche ergibt sich eine umfassende, perfekt beleuchtete Arbeitsfläche. Mit der Option, auch ein indirektes Aufwärtslicht zu wählen, kann der Kontrast zwischen der starken Arbeitsbeleuchtung und der Umgebungsbeleuchtung verringert werden. Dies hat zur Folge, dass sich Ihre Augen nicht so stark anpassen müssen, wenn sie sich zwischen den verschiedenen Lichtzonen bewegen. Die Möglichkeit, die Farbtemperatur analog zum natürlichen Zyklus des Tageslichts anzupassen, bietet nicht nur ein perfektes Arbeitslicht, sondern auch ein angenehmes Gefühl und eine ansprechende Arbeitsumgebung. So können Augenermüdung, Kopfschmerzen und mögliche Schlafstörungen vermieden werden. Zudem ermöglicht der hohe Farbwiedergabeindex von über RA94 eine klare Unterscheidung der Gewebearten sowie die exakte Erkennung der Hautfarben.

Stand 2021