medlight







Was ist ein OpenCeiling System?

Open Ceiling besteht aus mehreren beleuchteten Fotopaneelen, welche eine äußerst realitätsnahe fotografische Illusion des Himmels schaffen.

Das OpenCeiling passt in jede **abgehängte/geflieste Decke** und kann binnen weniger Stunden installiert werden; es sind keine großen Renovierungsarbeiten erforderlich.

OpenCeiling kombiniert wunderschöne natürliche Aufnahmen mit Tageslicht Qualität und bringt alle Vorteile der Natur nach drinnen!

OpenCeiling besteht aus drei Komponenten:



- 1. Tageslicht-ausgewogene LED-Paneele
- 2. Hochauflösende Fotopaneele
- 3. OpenFrames

Die beleuchteten Fotopaneelen schaffen in jedem Innenraum ein virtuelles Oberlicht und eine positive Atmosphäre.

Mit Open Ceiling schaffen Sie Vielseitigkeit in Ihren Räume:

- Tragen Sie zur Gestaltung eines produktiven und inspirierenden Arbeitsumfeldes bei
- Sorgen Sie für eine willkommene **Tageslichterfahrung** in dunklen Räumen ohne direkten Zugang zum Sonnenlicht
- Sorgen Sie in jeder Sitzung oder Kongressen für eine kreative Atmosphäre.
- Verwandeln Sie klinische und kalt wirkende Gesundheitseinrichtungen in heilende Umgebungen
- Schaffen Sie eine erholsame Lichterfahrung u.eine angenehme Arbeitsatmosphäre für medizinisches Personal u. Patienten
- Verbessern Sie für die Patienten die Wartezeit z.B neue Licht Erfahrungen im Empfangsbereich
- Bieten Sie während einer schmerzhaft empfundenen, medizinischen Behandlung eine positive Ablenkung.





Vorteile des OpenCeiling:

- Verleiht ihren Innenräumen eine komplett neue Gefühl und Optik
- Beschränkte Innenräume verwandeln sich in offene und geräumige Umgebungen
- Innerhalb weniger Stunden in neuen oder bereits vorhandenen Hängeböden/gefliesten
 Decken installiert
- Macht Ihre Innenräume einzigartig und unverwechselbar.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter:

Telefon: +49 (0) 931 - 90 724 784 | Telefax: +49 (0) 931 - 90 724 785

E-Mail: info@medlight.de | Webseite: www.medlight.de Adresse: medlight, Nussbaumweg 4, 97084 Würzburg

Kontact