

VoglModu

Licht – fix und fertig zur Baustelle

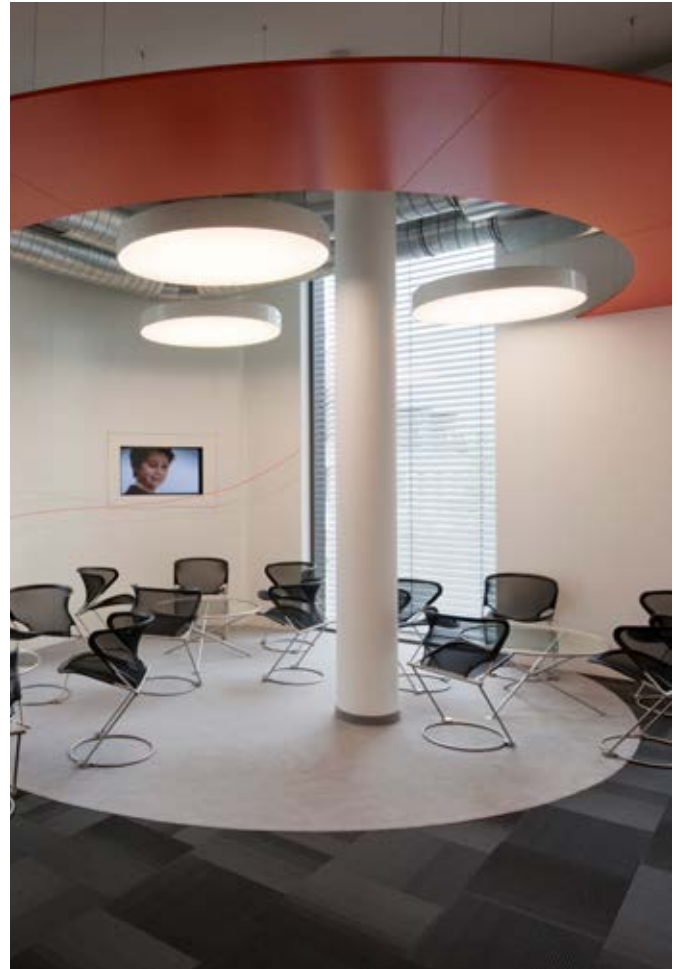
Bisher war das Erstellen von Lichtstrategien eine Arbeit für Spezialisten.

Mit den Beleuchtungsmodulen VoglModu erhält die Branche erstmalig werkseitig vorgefertigte Lichtmodule. Neben der großen Gestaltungsfreiheit bringen diese zugleich den Vorteil einer unkomplizierten Montage mit sich. Ob zum Einbau in abgehängte Decken oder als Deckensegel konfektionierte Beleuchtungsmodule:

Sie sind vielfältig und variabel einsetzbar. Durch runde oder quadratische Formgebung harmonisieren die Beleuchtungsmodule optimal mit entsprechenden Lochbildern von Lochplattendecken. Auch für die Gestaltung glatter oder geputzter Flächen, ob Wand oder Decke, eignet sich VoglModu als funktionaler Eyecatcher ganz hervorragend.

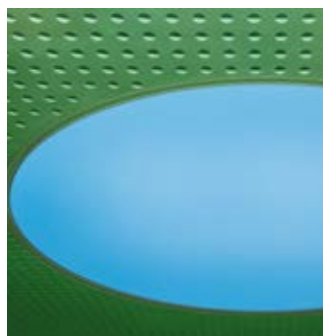
Das montagefertige Beleuchtungsmodulsystem:

- Die fantastischen Effekte eines Lichtmoduls in ungeahnter Verarbeitungsfreundlichkeit
- Werkseitig vorgefertigte Module zur einfachen Wand- und Deckenmontage
- Zur Integration in abgehängten Lochdecken, Putzdecken und glatt ausgeführten Decken oder als Integration in Deckensegeln zur Ergänzung von Bestandsdecken
- Perfekt bündiger, raumseitig niveaugleicher Abschluss in den erstellten Flächen
- Unterschiedliche Ausführungen in Formen, Formaten und technischer Ausstattung
- Neben der Standardausführung ist eine dimmbare oder eine DALI-fähige Ausführung mit Farbspiel lieferbar
- Innovative Farbgestaltung durch einfaches Überziehen der Leuchtstoffröhren mit Farbfolien



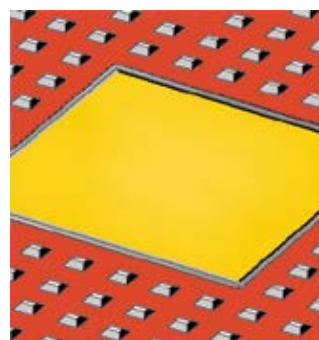
Werkseitig vorgefertigt auf die Baustelle:

Das Lichtmodul wird passgenau in die Deckenkonstruktion montiert - so wird raumseitig ein niveaugleicher Abschluss leicht realisiert.



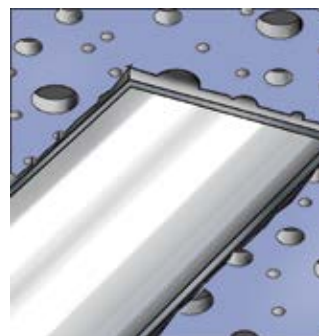
In wenigen Schritten zur Erleuchtung:

Nach dem Anschluss an die Haustechnik und dem Einsetzen der Leuchtstoffröhren kann der bereits mit Mattfolie bespannte Abdeckrahmen eingesetzt werden - fertig.



Vorteile VoglModu:

- Passt perfekt ins Deckenbild
- Einfachste Montage in abgehängte Decken oder in vorgefertigte Deckensegel integriert
- Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich
- Großflächige und farbige Beleuchtung
- blitzschnell inszenieren
- Als „Stand-Alone“ Lichtmodul einsetzbar



Nachteile konventioneller Deckenbeleuchtung:

- Keine homogene Integration in die Deckengestaltung
- Aufwändige Einbaulösungen
- Stark eingeschränkter Wirkungskreis