

VogIModu

Éclairage – Prêt au montage sur le chantier

Jusqu'à présent, la mise en œuvre des stratégies d'éclairage était l'affaire des spécialistes.

Avec les modules d'éclairage VogIModu apparaissent pour la première fois de modules préfabriqués à l'usine. En plus d'offrir une grande liberté de conception, ils ont l'avantage de pouvoir être montés très facilement. Destinés à être intégrés à des plafonds suspendus ou conçus comme plafonds tendus lumineux : ils sont diversifiés et polyvalents. De forme ronde ou carrée, les modules d'éclairage s'harmonisent parfaitement à la configuration des perforations des plafonds à plaques perforées. Pour la décoration des surfaces lisses ou crépie, que ce soit un mur ou un plafond, VogIModu est une solution fonctionnelle et originale.

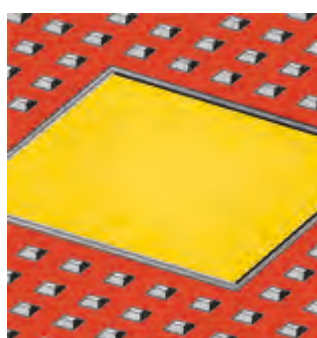
Système d'éclairage modulaire prêt au montage :

- L'étonnante facilité de montage d'un module d'éclairage aux effets spectaculaires.
- Modules préfabriqués à l'usine pour un montage aisé au mur comme au plafond.
- À intégrer aux plafonds suspendus perforés, plafonds crépis ou lisses. Convient aussi aux plafonds tendus en complément des plafonds existants.
- Bordures en affleurement parfait, à niveau côté pièce dans les surfaces réalisées.
- Exécutions proposant formes, formats et équipement technique différents.
- En plus de l'exécution standard, il existe également un modèle graduable ou en version DALI avec jeu de couleurs.
- Concept d'éclairage innovant et simple obtenu en recouvrant les tubes fluorescents de films de couleur.



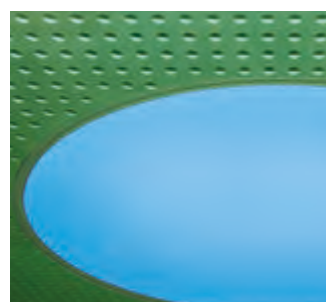
Préfabriqué à l'usine pour un montage immédiat

Le module lumineux est parfaitement adapté à la structure du plafond ce qui permet de réaliser sans problème une bordure à niveau.



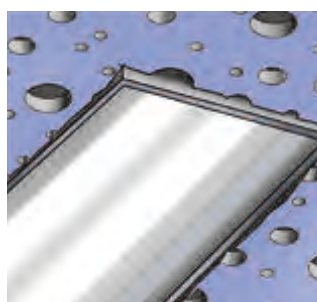
Avantages du VogIModu :

- S'intègre parfaitement au plafond
- Grande simplicité de montage dans les plafonds suspendus ou d'intégration aux plafonds tendus préfabriqués
- Aucune connaissance préalable requise
- Mise en scène instantanée d'un éclairage coloré grande surface
- Utilisation possible comme module d'éclairage « Stand-Alone »



En quelques étapes vers la lumière :

Une fois le branchement aux services techniques du bâtiment réalisé et la pose des tubes fluorescents effectuée, le cadre de finition recouvert d'un film mat peut être inséré – c'est tout.



Inconvénients d'un éclairage de plafond conventionnel :

- Pas d'intégration homogène au concept de décoration du plafond
- Complexité d'intégration
- Portée très restreinte