

Réinterpréter le plafond

Philips OneSpace luminous ceiling

PHILIPS

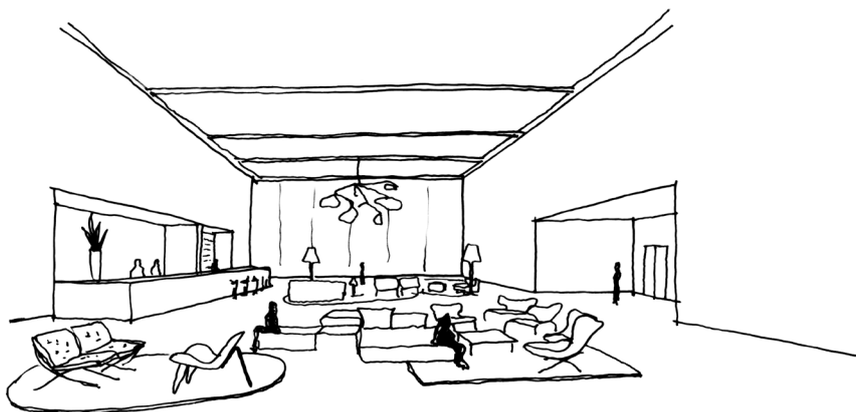


OneSpace – votre idée

.....

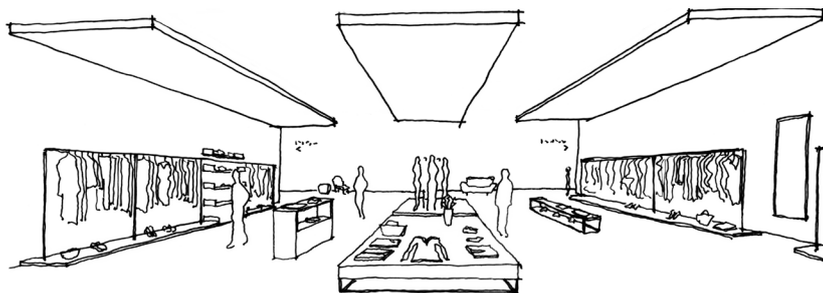
Vous nous avez demandé de repenser le plafond, nous l'avons fait.

Maintenant, c'est une toile blanche prête à s'intégrer dans la conception de vos espaces intérieurs. Notre plafond lumineux révolutionnaire OneSpace est un panneau fait sur mesure qui vous libère des contraintes liées aux plafonds classiques afin de donner libre cours à votre imagination pour transformer l'intérieur des bâtiments en un espace harmonieux doté d'un bel éclairage homogène.



OneSpace améliore le confort des personnes dans les espaces publics en offrant une meilleure acoustique et une qualité de lumière proche de celle de la lumière naturelle.

« Le plafond devient lumière, la lumière devient plafond ».



OneSpace vous offre de multiples possibilités pour créer des atmosphères innovantes dans vos espaces privilégiés.

Éclairage homogène parfait

OneSpace associe la technologie LED au textile pour créer un plafond de lumière blanche, sans vision aucune des sources lumineuses. Il répartit la lumière uniformément pour créer une belle expérience d'éclairage naturel, une ambiance idéale pour travailler. Le résultat est un plafond lisse et sobre, agréable à regarder, avec un bel éclairage fonctionnel homogène qui offre une sensation de bien-être.

Libérer la création

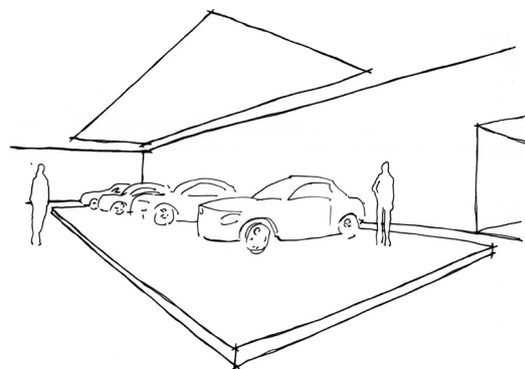
OneSpace offre de nouvelles possibilités de conception d'éclairages grâce à un design minimaliste. Il s'agit d'un élément de base personnalisable qui permet de transformer un plafond quelconque en un espace harmonieux et homogène. Pour obtenir une flexibilité de conception parfaite, le panneau ultrafin (12 cm) est disponible dans des tailles sur mesure (jusqu'à 10 m x 3 m), sans couture, et peut être fixé de plusieurs façons (en suspension libre, plafonnier ou encastré). Il y a également la possibilité de choisir une couleur pour les bords du panneau.

Simplement plus intelligent

OneSpace est simple à installer et facile à entretenir. Le plafond lumineux OneSpace a été conçu pour permettre sa mobilité et accéder ainsi facilement au plafond et au plenum. Il dispose d'une fermeture supérieure traitée anti-poussière et anti-insectes. OneSpace s'intègre également parfaitement à un système de gestion locale ou globale du bâtiment et permet des variations de lumière de 10 à 100%.

Amélioration sensorielle

OneSpace permet non seulement aux espaces d'avoir une belle apparence mais améliore également votre sensation de bien-être. Il offre un éclairage LED uniforme, performant et non éblouissant qui élimine complètement les ombres afin que vous puissiez y voir plus clair et visualiser les objets sous leur vrai jour. Un morceau de ciel intègre vos espaces. OneSpace améliore aussi l'acoustique de la salle en réduisant les réflexions sonores perturbantes.



OneSpace est idéal pour présenter les produits phares sous leur vrai jour car il offre un éclairage homogène et sans ombre.



Panneau ultra-fin de 12 cm



Multiples possibilités de montage

Extrêmement sûr

OneSpace optimise la sécurité en matière d'incendie et de montage.

Le panneau OneSpace, composé de fibre de verre incombustible et d'aluminium, affiche une classification au Feu M0.

Le système de montage OneSpace est dimensionné avec un facteur de sécurité qui permet de supporter une charge supérieure à cinq fois celle du panneau.

**Repensez la conception de vos plafonds avec :
largeluminoussurfaces.com/onespace**

Specifications techniques

- Luminance : de 450 cd/m² (1420 lm/m²) à 18 W/m² à 780 cd/m² (2460 lm/m²) à 38 W/m²
- Durée de vie : 70% du flux initial à 50 000 heures
- Température de Couleur : 4000 K (3000 K and 5000 K sur demande)
- Indice de Rendu des Couleurs > 80
- Gradation Dali : de 10% à 100%
- Coefficient d'absorption acoustique : 0.75
- Textile fibre de verre
- Réaction au Feu : A2-s1, d0 (EN13501) – Classification France M0
- Forme : carrée ou rectangulaire
- Dimensions : minimum : 2.4 m x 2.4 m, maximum : 3 m x 10 m
- Dimensions réduites sur demande, customisable au mm près
- Epaisseur : 120 mm (hors éléments de fixation)
- Poids : de 90 kg (pour un panneau de 2.4 m x 2.4 m) à 350 kg (pour un panneau de 3 m x 10 m)
- Alimentation DALI déportée
- Cadre aluminium finition RAL9011 graphite black, réflexion 30% (autres couleurs sur demande)
- Ambiance de fonctionnement : Température 5-35 °C, humidité relative : < 95%
- Utilisation intérieure uniquement

Informations complémentaires sur

<http://largeluminoussurfaces.com/onespace>

Philips France, Activité Lighting
33, rue de Verdun – BP 313
92156 SURESNES CEDEX
SAS au capital de 159 000 000 euros – RCS Nanterre 402 805 527
Septembre 2014 – Code 118820

Données sujettes à modification



© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur.
L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification.
L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.