

Concilier efficacité énergétique et atmosphère lumineuse

Depuis le printemps 2008, une nouvelle conception de l'éclairage d'Ansorg est utilisée dans « De Woonfabriek ». Cette conception tient compte de deux aspects particulièrement importants aujourd'hui. D'une part, les luminaires employés soutiennent la conception « Shop-in-shop » et créent une atmosphère d'achat accueillante. D'autre part, l'éclairage d'une grande efficacité énergétique, garantit, en permanence, une atmosphère ambiante agréable de la surface de vente située dans l'étage supérieur de la « Villa Arena » d'Amsterdam et contribue, de façon notable, à des économies d'énergie.

Le centre commercial « Villa Arena » rassemble quelques 80 commerces de détails, s'étend sur une surface d'exposition de 75.000 m² et retient l'intérêt par son architecture. Les quatre niveaux d'achat se terminent autour d'un atrium en forme de coude. C'est là le point de rencontre du « Who's Who » dans l'univers de l'aménagement de l'habitat sous la forme de présentations de cuisines et de meubles ainsi que de magasins d'accessoires. « De Woonfabriek » située dans l'étage supérieur repose sur une conception du « Shop in Shop » selon laquelle différents fabricants du secteur de la décoration intérieure et de l'ameublement vendent leurs produits en recourant à leur propre personnel dans des domaines bien délimités dans l'espace de vente. Pour cette raison, la conception de l'éclairage, mise au point par le fabricant de luminaires Ansorg de Mülheim, doit répondre à des exigences particulières.

L'objectif principal était de conférer à l'espace de vente, comptant 8.000 m², l'atmosphère fascinante que dégage une architecture industrielle. A cet effet, l'éclairage existant, assuré par des tubes fluorescents à rayonnement direct, a été complété par un éclairage d'accentuation à lampes halogènes à vapeur métallique.

Veillez nous envoyer un exemplaire justificatif. Merci beaucoup.

Pour plus d'informations et de photos, veuillez vous adresser à :

Ansorg GmbH . Stefan Grote . Pilger Straße 11 . 45473 Mülheim a. d. Ruhr . GERMANY .
Phone + 49.208.4846-1122 . stefan.grote@ansorg.com . www.ansorg.com

Communiqué de presse

ansorg

Les projecteurs de la série Boxx d'Ansorg orientables, fixés aux plafonds blancs, sont équipés de lampes halogènes à vapeur métallique de 35 W et de réflecteurs à focalisation réglable. Ils ont pour tâche de délimiter des espaces lumineux. C'est ainsi que naissent « des espaces dans l'espace » et que les marchandises exposées sont mises en scène d'une manière particulièrement intéressante.

Afin de remplir les conditions les plus différentes requises par la présentation des marchandises, il est possible de régler la focalisation du projecteur orientable. L'angle de focalisation ou de rayonnement peut être modifié sans outil et en tout temps par le personnel de vente pour répondre à de nouvelles tâches. Ainsi est-il toujours possible d'adapter à volonté l'éclairage pour d'autres utilisations et de réagir - en bénéficiant de la souplesse du système - sans devoir remplacer les réflecteurs. Le filtre « Mood » qui influence la couleur de la lumière satisfait aussi aux exigences différenciées requises ici, par exemple, pour mettre en relief des meubles classiques ou orientaux et en même temps pour démarquer un espace de vente par rapport aux espaces voisins. Grâce à l'effet « Sun », il est encore possible de renforcer l'effet de saturation de certaines couleurs et de rendre, par exemple, des objets en bois exposés encore plus attrayants. Les réflecteurs orientables Boxx font ainsi preuve de leur qualité d'outil excellent à réaliser de façon ciblée une conception du shop-in-shop.

Les Downlights encastrés Punta et Bola – équipés aussi de lampes halogènes à vapeur métallique – permettent d'atteindre un effet analogue dans les zones à plafond suspendu. Là encore, ces downlights, associés à une technique de réflecteur sophistiquée, garantissent un rendu brillant des couleurs.

Les zones de passage sont éclairées à partir des luminaires suspendus peints en blancs Cupola décoratifs. Par leur langue formelle, à la fois imposante et esthétique, ces luminaires constituent un contrepoint aux projecteurs orientables Boxx et soulignent ainsi l'atmosphère d'architecture industrielle. La lumière plutôt

Veillez nous envoyer un exemplaire justificatif. Merci beaucoup.

Pour plus d'informations et de photos, veuillez vous adresser à :

Ansorg GmbH . Stefan Grote . Pilger Straße 11 . 45473 Mülheim a. d. Ruhr . GERMANY .
Phone + 49.208.4846-1122 . stefan.grote@ansorg.com . www.ansorg.com

Communiqué de presse

ansorg

diffuse des luminaires compacts contraste avec la lumière brillante des lampes halogène à vapeur métallique.

Mais ce n'est pas seulement la mise en scène « sobre » des marchandises qui a été résolue par Ansorg à la satisfaction de l'exploitant. Cette solution relève aussi le défi posé par la situation de « De Woonfabriek » à l'étage supérieur du grand magasin ainsi que par la configuration existante de l'installation électrique. C'est ainsi que, d'une part, la puissance raccordée totale du nouvel éclairage ne devait pas augmenter. D'autre part, le dégagement de chaleur des luminaires devaient être réduit à un minimum. C'est pourquoi des lampes halogènes à vapeur métallique de seulement 35 W ont été sélectionnées. Fonctionnant à partir de ballasts électroniques, elles donnent un flux lumineux maximum et assurent ainsi un excellent éclairage de la surface de vente, même à ce niveau de puissance réduit.

L'ambiance de « De Woonfabriek » est aussi accueillante - en été - parce que le dégagement de chaleur du système reste très bas et que les clients peuvent ainsi vraiment jouir d'une atmosphère lumineuse attrayante en faisant leurs achats. L'effet d'économie d'énergie se fait aussi sentir positivement dans la caisse de l'exploitant : en raison d'une baisse importante de la consommation de courant, celui-ci a même reçu des remboursements de son fournisseur d'électricité. Ce grand centre commercial des Pays-Bas consacré au domaine de l'habitat a gagné en pouvoir d'attraction grâce à la solution d'éclairage d'Ansorg à la fois fascinante, en termes de structuration de l'espace par la lumière, et économique, en matière de consommation d'énergie.

Projet De Woonfabriek, Amsterdam

Branche Homestores

Espace 8.000 m²

Veillez nous envoyer un exemplaire justificatif. Merci beaucoup.

Pour plus d'informations et de photos, veuillez vous adresser à :

Ansorg GmbH . Stefan Grote . Pilger Straße 11 . 45473 Mülheim a. d. Ruhr . GERMANY .
Phone + 49.208.4846-1122 . stefan.grote@ansorg.com . www.ansorg.com

Communiqué de presse

ansorg

Constructeur De Woonfabriek, Amsterdam
Architecte Think & Create B.V, Amersfoort
Planification de la
lumière/éclairage : Ansorg Pays-Bas
Lumières Boxx, Bola, Punta, Cupola

Veillez nous envoyer un exemplaire justificatif. Merci beaucoup.

Pour plus d'informations et de photos, veuillez vous adresser à :

Ansorg GmbH . Stefan Grote . Pilger Straße 11 . 45473 Mülheim a. d. Ruhr . GERMANY .
Phone + 49.208.4846-1122 . stefan.grote@ansorg.com . www.ansorg.com