



TRI LUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.



EDEKA ADEBAHR

Herzogenrath, Germany

Edeka Adebahr

Herzogenrath

EDEKA Adebahr investit et transforme la filiale EDEKA déjà existante à Herzogenrath, implantée dans un ancien dépôt de tramways vieux de 120 ans. Une nouvelle expérience d'achat a ainsi été créée sur une surface de près de 2000 m² pour mieux répondre aux exigences croissantes des clients. Jusqu'à huit mètres de hauteur de plafond, des poutres d'acier originales apparentes, des colonnes séparant les différents espaces, des murs en briques ainsi que de vieilles fenêtres latérales arquées – autant de défis qu'il a fallu relever pour concevoir l'éclairage de cet édifice.

L'installation des luminaires à une hauteur de 4,20 mètres, autrement dit environ un mètre plus haut que la hauteur habituelle à laquelle ils sont suspendus, a permis de gagner de l'espace sur le plan visuel. Une impression renforcée par les rails conducteurs disposés parallèlement à l'allée. Les spécialistes de l'éclairage Trilux ont utilisé des luminaires à réflecteurs plutôt que des systèmes linéaires pour garantir un éclairage de surface sans ombres conforme au cahier des charges. Une solution qui grâce aux possibilités de réglage par paliers permet d'éclairer de manière ciblée l'intégralité des linéaires dans les allées.

Les allées principales et zones périphériques du supermarché ont été mises en valeur avec le moins de lumière diffuse possible. En outre, Trilux a suspendu des doubles projecteurs directionnels au design épuré à une hauteur de 3 mètres. L'utilisation ponctuelle de spots supplémentaires a également permis de mettre en scène de multiples points forts.



Address

Kaiserstraße 131, 52134
Herzogenrath, Germany



Architect

Georg Heger









»Sur ces quelque 1935 m2, quasiment rien ne ressemblait à une surface de vente typique du commerce de détail alimentaire. En même temps, les exigences concernant le concept d'éclairage étaient particulièrement élevées.«

Yvonne Frölich
Head of Lighting Design









MORE PICTURES

