

PROJET: ROCCO SEETERRASSEN



Informations sur le projet

Architecte: HARTUNG Architekten

Lieu: 59519 Möhnesee / Allemagne

DÉTAILS DU PROJET

Images du projet







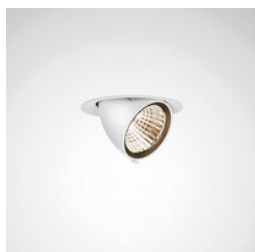
Faciella

Mise en scène d'objets, de surfaces et de bâtiments : grâce à Faciella LED, il n'a jamais été aussi simple d'obtenir un éclairage parfait. Ce projecteur répond à de nombreux besoins d'éclairage dans un design homogène. Performant, éco-énergétique et disponible en plusieurs formats, il se distingue par sa simplicité de mise en œuvre grâce à différents flux lumineux et faisceaux. Son angle d'inclinaison réglable simplifie et accélère l'installation.



Downlight LRD Inplana, découpes de plafond Ø 215/300/425 mm

Les downlights Inplana et Onplana LED sont la solution d'éclairage optimale pour pratiquement toutes les applications du secteur tertiaire. Grâce à leur design moderne et minimaliste, ils s'intègrent harmonieusement à tout type d'architecture, en éclairant les murs et le plafond d'une lumière homogène, sans éblouissement.



Quira

Quira LED : le luminaire encastré performant se distinguant par deux tailles. Il est possible de faire pivoter de 15 ° Quira LED qui restera tout de même en affleurement au plafond. Et même de déporter ce luminaire de 70 ° pour un éclairage vertical. Disponible en couleurs de lumière blanche standard et en module LED Active. Permettant un réglage très précis de la température de couleur et de son intensité. Pour le rayon frais, le client a le choix entre trois températures de couleur spéciales. Puissance maximale garantie par des flux lumineux sélectionnables entre 2 000 et 5 000 lumens, cinq réflecteurs à facettes 3D différents offrant un éclairage très précis. Quira LED permet de réaliser une gestion d'éclairage intelligente (avec câble de commande ou sans fil) pour une modernisation sans grands travaux d'installation. Quira LED est un produit d'Oktalite, notre spécialiste retail. Grâce à des produits à la technologie de pointe et à une orientation conséquente vers des solutions intelligentes connectables, TRILUX permet de bénéficier de l'avenir de l'éclairage dans presque tous les domaines.



ConStela