



PROJET: R-CAFÉ

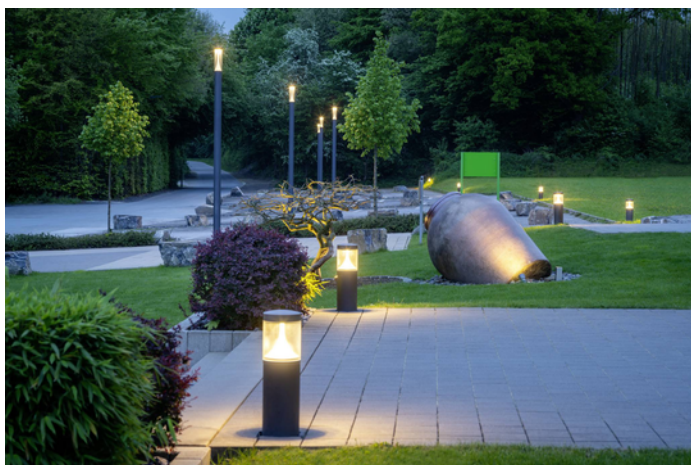


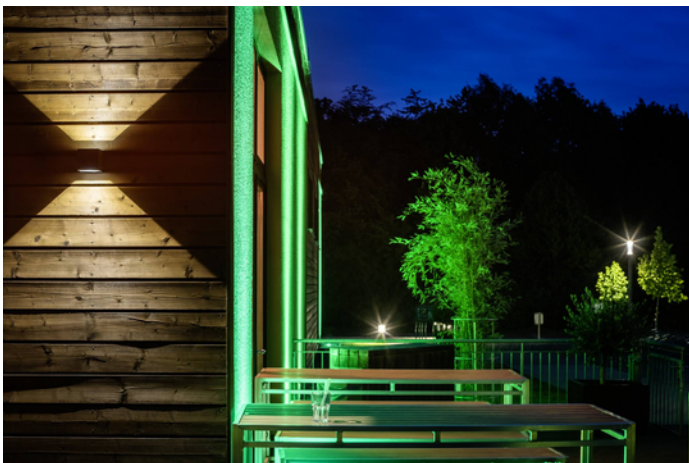
Informations sur le projet

Lieu: 59755 Arnsberg / Allemagne

DÉTAILS DU PROJET

Images du projet





Produits utilisés



Borne LED 8841

La famille de produits 8841 LED séduit par son aspect expressif caractéristique et sa polyvalence en termes de variantes de luminaires. Des répartitions lumineuses de différentes largeurs et différents paquets de flux lumineux offrent un confort visuel maximal et garantissent un éclairage parfait, qui permet de grands espacements entre les bornes.



8841 LS

L'architecture d'un bâtiment ne s'arrête pas à la façade extérieure, elle se poursuit autour du bâtiment. Pendant la journée, la colonne lumineuse 8841 LS LED souligne le design de l'espace extérieur et lorsqu'il fait nuit, elle facilite l'orientation grâce à son excellent éclairage. Que ce soit avec une répartition asymétrique extensive ou symétrique extensive, cette colonne lumineuse garantit un effet lumineux parfait. Une version à socle d'encastrement offre une protection anti-vandalisme supplémentaire.

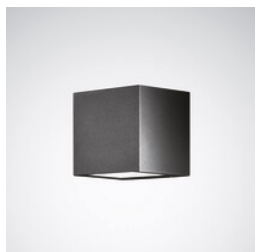


Appliques murales et plafonniers Altigo G2



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.



Skeo Q

La famille Skeo Q LED comprend des appliques murales et des plafonniers carrés, des projecteurs et des bornes lumineuses. À la lumière du jour, le langage formel à la fois moderne et épuré s'intègre harmonieusement dans l'environnement et crée des accents attrayants. Dans l'obscurité, la famille de luminaires flexibles met en scène les chemins et les façades grâce à une lumière parfaitement adaptée aux conditions générales, de haute qualité et efficace en énergie.