



PROJECT: R-CAFÉ

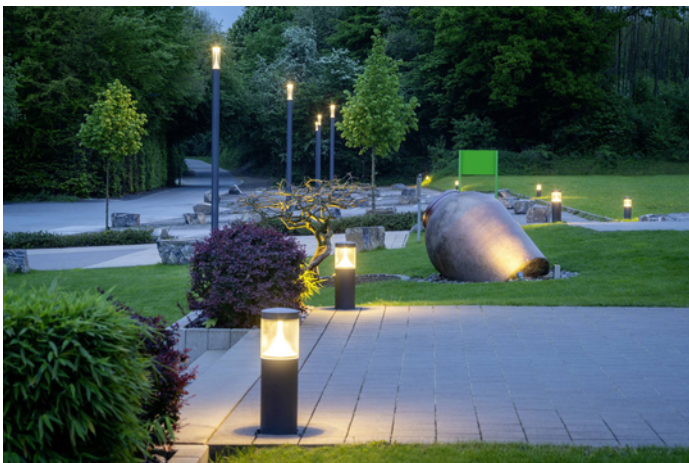


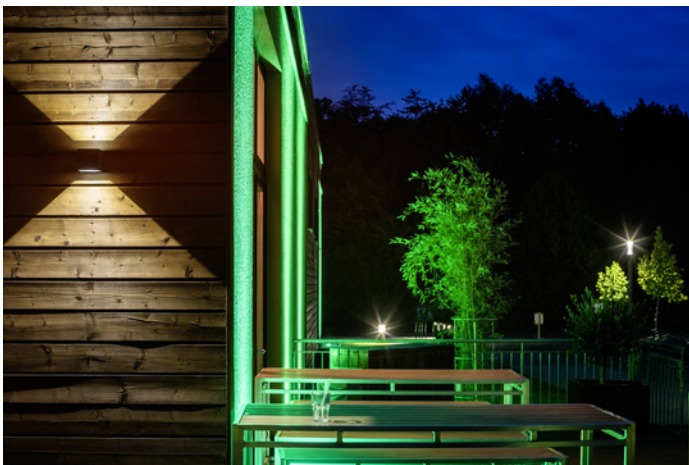
Projectinformatie

Plaats: 59755 Arnsberg / Duitsland

PROJECTGEGEVENS

Afbeeldingen van het project





Gebruikte producten



8841 LED-markeringsarmatuur

De productfamilie 8841 LED weet te overtuigen door een karakteristiek, markant uitzicht en is verkrijgbaar in veel verschillende uitvoeringen. Door de gewenste breedte van lichtverdeling en sterkte van lichtstroom te kiezen, kan een optimaal visueel comfort gecreëerd worden, ook met grote afstanden tussen de armaturen. De perfecte verlichting is gegarandeerd.



8841 LS

De architectuur van een gebouw stopt niet bij de buitengevel, maar zet zich voort in de omringende omgeving. Overdag accentueert de nieuwe TRILUX-markeringsledarmatuur 8841 de aanleg van de buitenomgeving, terwijl ze in de schemer- en avonduren door haar uitstekende verlichting doelgericht de weg wijst. Een optimale lichtwerking is in elke armatuuruitvoering gegarandeerd, zowel bij een asymmetrische als een rotatiesymmetrische brede lichtverdeling. Het optionele standprofiel met doorlopend grondstuk biedt extra bescherming tegen vandalisme.

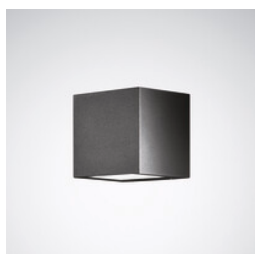


Wand- en plafondarmaturen Altigo G2



Faciella

Objecten, vlakken en gebouwen ensceneren – met de Faciella LED is de weg naar het perfecte licht eenvoudiger dan ooit tevoren. Compleet verschillende verlichtingstaken kunnen opgelost worden met een uniform design doordat deze krachtige en energie-efficiënte straler verkrijgbaar is in meerdere formaten en flexibel ingezet kan worden met verschillende lichtstromen en uitstralingshoeken. Dankzij de handmatig verstelbare hellingshoek is de straler eenvoudig precies te richten.



Skeo Q

Tot de Skeo Q LED-familie behoren wand- en plafondarmaturen, stralers en markeringsarmaturen. Bij daglicht past de moderne, gereduceerde vormgeving harmonieus in de omgeving. Ze zet zelfs attractieve accenten. Bij duisternis zet de flexibele armaturenfamilie wegen en gevels in de kijker met perfect aan de omgevingsomstandigheden aangepast, hoogwaardig en energie-efficiënt licht.