

PROJECT: EDEKA HABIG



Projectinformatie

Plaats: 63628 Bad Soden-Salmünster / Duitsland

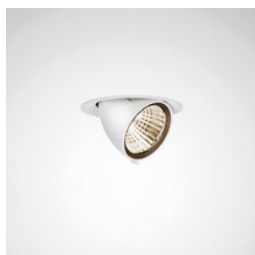
PROJECTGEGEVENS

Afbeeldingen van het project





Gebruikte producten



Quira

Quira LED – de krachtige inbouwarmatuur die uitpakt met twee inbouwafmetingen. De Quira LED kan tot 15° gezwenkt worden zonder uit te steken buiten het plafond. Voor de verlichting van verticale vlakken kan ze zelfs 70° gezwenkt worden. Ze is verkrijgbaar met a standard kleuren wit licht en een Active LED-module. De intensiteit en de kleurtemperatuur van de lichtkleur kunnen daardoor zeer precies bepaald worden. Voor de versafdeling zijn er drie speciale lichtkleuren verkrijgbaar. Voor het maximumvermogen is er keuze van 2000 tot 5000 lumen. Vijf verschillende 3D gefacetteerde reflectoren maken een uiterst precieze lichtverdeling mogelijk. Quira LED leent zich tot intelligent lichtmanagement met een stuurleiding of draadloos, voor een modernisering van de installatie zonder veel installatiewerk. Quira LED is een product van onze retailspecialist Oktalite. Met technologisch toonaangevende producten en een consequente oriëntatie op intelligente, netwerkklaare oplossingen introduceert TRILUX de toekomst van de verlichting in nagenoeg elk toepassingsgebied.



LiveLink WiFi/LAN

Optimaal licht dat met een minimum aan moeite op de specifieke situatie wordt afgestemd. Deze doelstelling kan slechts bereikt worden door een intuïtieve en veilige aansturing van alle lichtpunten. Het eenvoudig te installeren intelligente lichtmanagementsysteem LiveLink, dat TRILUX ontwikkeld heeft in samenwerking met de sensorfabrikant STEINEL, maakt de besturing van zelfs complexe verlichtingsinstallaties heel eenvoudig te plannen en te bedienen. Vooral de ingebruikneming, die beschouwd wordt als een van de moeilijkste stappen van een besturingssysteem, is nu uiterst eenvoudig gemaakt dankzij het doordachte systeem. LiveLink leidt planners en installateurs intuïtief door voorgeconfigureerde ruimten van de typische toepassingsgebieden. De ingebruikneming en bediening worden uitgevoerd via een grafische interface op een mobiel iOS- of Android-eindapparaat. Zo biedt TRILUX een vlotte en intelligente toegang tot de wereld van de lichtsturing.
