



TRI LUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

CUPRA CITY GARAGE

Een exclusieve merkbeleving in Berlijn
met een innovatief lichtconcept,
Duitsland

CUPRA City Garage

Een exclusieve merkbeleving in Berlijn met een innovatief lichtconcept

In het bruisende hart van Berlijn, in het nieuwe stadsdeel “Am Tacheles”, straalt sinds kort een bijzonder flagshipstore: de CUPRA City Garage. Daarbij trekt niet alleen de buitenzijde van het gebouw met zijn in de gevel geïntegreerde halfronde ramen de aandacht van bewoners en bezoekers van de wijk Berlin-Mitte.

Ook het door de verlichtingsexperts van TRILUX geïnstalleerde lichtarrangement belooft de passerende bezoekers vanuit de binnenplaatsen van het stadskwartier en de Oranienburger Straße een exclusieve winkelervaring in een hoogwaardig ingerichte CUPRA City Garage.



Foto's

Roman Thomas



Architect

Herzog & de Meuron









Een van de opvallendste kenmerken van deze CUPRA City Garage is het gebruik van hangende koperen constructies door het hele gebouw. Dit unieke interieurontwerp vereiste een innovatieve benadering van verlichting. TRILUX ontwikkelde een maatwerkoplossing met acrylglazen buizen met een 360°-lichtemissie, die op elegante wijze de koperen leidingen onderbreken. Dit zorgt voor een hoogwaardige lichtsfeer in de ruimte en bij de voertuigpresentaties. Aanvullende spots versterken dit lichtconcept en zorgen voor extra accenten.

De planning en uitvoering van het lichtconcept werden met de grootste precisie en aandacht voor detail gerealiseerd. Voor de verkoopruimtes in de flagshipstore werd gekozen voor energie-efficiënte verlichting met een uitstekende lichtkwaliteit en een hoge kleurweergave. Met plafondhoogtes tot 3,59 meter past TRILUX armaturen met hoge lichtopbrengst en koel licht toe om de glans van de drie CUPRA-voertuigmodellen in de showroom te benadrukken. In de lounge op de bovenverdieping overheerst warm licht om een gezellige en uitnodigende sfeer te creëren.

“De planningsopgave voor dit unieke project was een prachtige ervaring, ondanks de uitdagingen die voortkwamen uit de ongebruikelijke eis om verlichting in een leidingsysteem te integreren.”

MEER FOTO'S

