

LICHT. ATMOSPHÄRE FÜR FORD.

Artemide®



Die optimale Beleuchtung der Ford Schauräume sowie die Schaffung eines flexiblen Lichts, in dem die Karosserien der Automobile perfekt erstrahlen, war die Aufgabenstellung des Lichtkonzepts, welches Artemide im Rahmen des Ford Gestaltungsprogramms Retail Look & Style präsentiert.

Eindrucksvoll umgesetzt wurde es u.a. bereits in Köln, bei Ford Kierdorf, einem der modernsten Ford-Autohäuser Europas. Das ca. 8000 qm große Gelände, zu dem neben aufwendigem Ausstellungsraum mit Kundenkontaktbereichen auch Büros, Werkstatt sowie eine Außenanlage für Nutzfahrzeuge und Gebrauchtwagen gehören, wurde funktional und ästhetisch mit Artemide Licht ausgestattet.

Um im Ausstellungsraum die erforderliche Grundausleuchtung von durchschnittlich 500 Lux sicherzustellen, wurde das multifunktionale RA SYSTEM eingesetzt. Durch die Ausstattung mit Leuchtstofflampen sowie eng- und breitstrahlenden Spotlights, wird sowohl eine flächige Allgemeinbeleuchtung als auch eine brillante, blendfreie und flexible Effektbeleuchtung der Objekte (bis zu 1200 Lux) erzielt. Insgesamt wird eine Lichtatmosphäre mit Highlights und hoher Farbwiedergabequalität geschaffen, die die Werte der Marke Ford ideal transportiert und dabei der emotionalen Erfahrung der Ford Erlebniswelt Rechnung trägt.

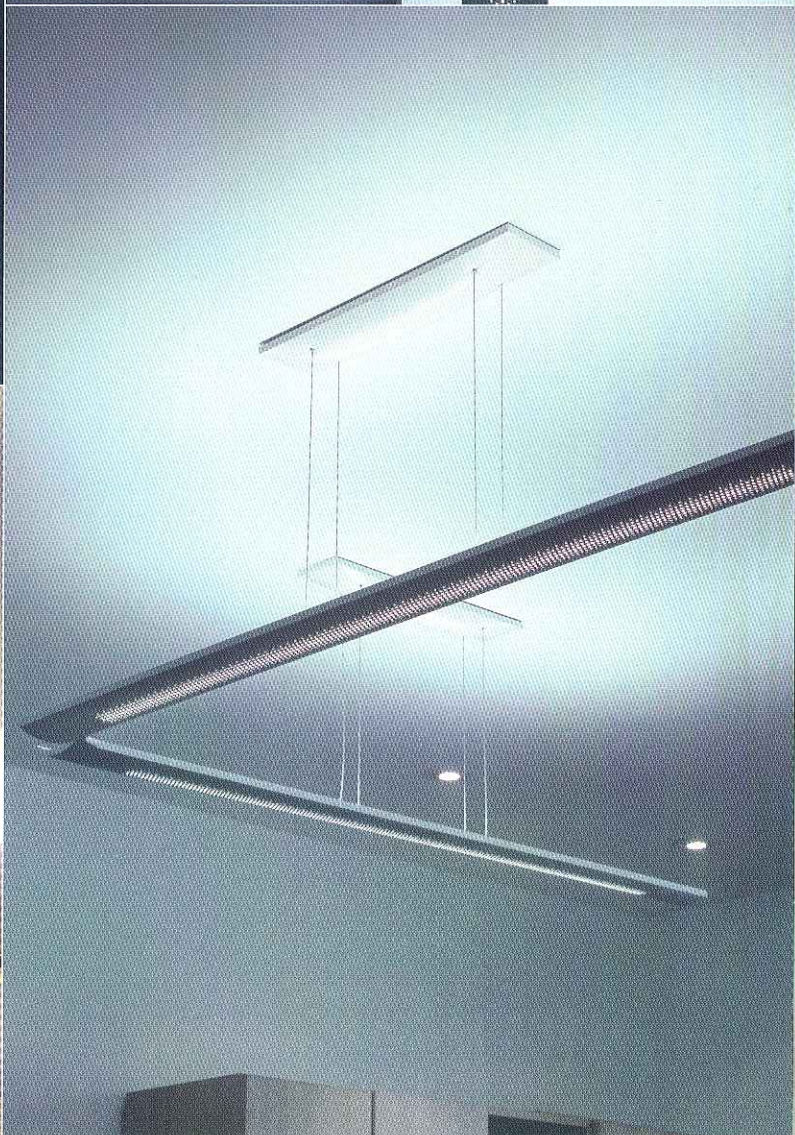
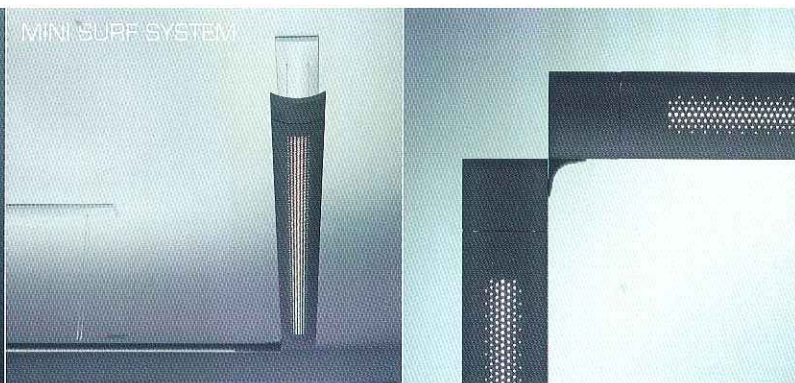
LICHT. KONZEPT.



Die lichttechnische Gestaltung der Kundenkontaktbereiche wurde mit MIKADO und ELIO Pendelleuchten umgesetzt. Diese akzentuieren zum einen die Architektur der Beratungsflächen, zum anderen bieten sie Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Die Büroräume des Autohauses sind mit dem modularen Pendelsystem MINI SURF beleuchtet. Das System überzeugt nicht nur durch sein preisgekröntes Design, seine optimale Lichtqualität gewährleistet vor allem eine normgerechte, blendfreie Indirektbeleuchtung der Arbeitsplätze.

Artemide®



TECHNISCHE DATEN

RA SYSTEM

Materialien: Modul aus stranggepresstem Aluminium, Stahl und perforiertem Stahlblech, Strahler aus Aluminium-Druckguss, Stahl und Reinstaluminium

Abmessung des Moduls: 2400 x 600 mm

Leuchtmittel: 2 HIT-DE 150W (ALAIN Einbauleuchte), 2 HIT 150W (AYRTON Einbaustrahler), 1 HIT 150W (OTO Strahler), einige Module sind zusätzlich mit T 16 (G 5) 35W Leuchtstofflampen bestückt (indirekt)

MIKADO

Materialien: höhenverstellbare Pendelleuchte aus Aluminiumguss

Abmessung: Ø 160 x max. 1790 mm H

Leuchtmittel: 12V QR-CBC 51 (GU 5,3) max. 50W

ELIO

Materialien: Pendelleuchte aus Aluminium

Abmessung: Ø 320 x max. 2000 mm H

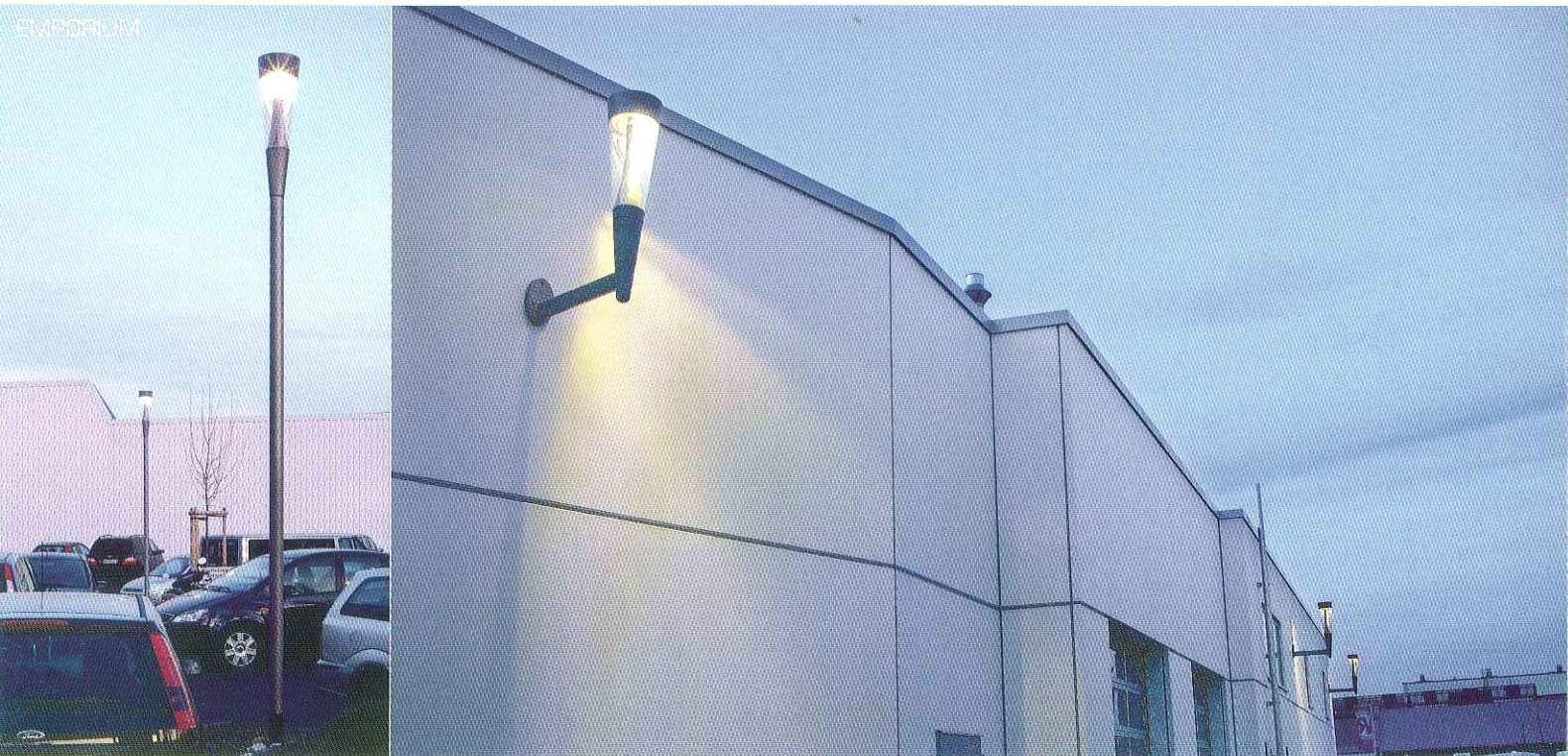
Leuchtmittel: 230V QT-DE 12 (R7s) 300W oder 1 HIT-DE 150W

MINI SURF SYSTEM

Materialien: Module aus stranggepresstem Aluminium mit Polyesterlackoberfläche

Abmessung: Länge 1486 mm

Leuchtmittel: T 16 (G 5) 80W



Die Außenbereiche erstrahlen nachts repräsentativ im Licht der EMPORIUM. Die mit Halogenmetalldampflampen ausgestatteten Wand- und Wegeleuchten sorgen auf dem gesamten Außengelände für Sicherheit und mit hoher Farbwiedergabequalität für optimale Produktpräsentation auch im Dunklen.

EMPORIUM Wand- und Wegeleuchte

Materialien: Aluminium, Aluminiumguss, Edelstahl und Polycarbonat, Reflektor aus Reinstaluminium

Abmessung: 980 x 1250 mm H (Wandleuchte), 5000 mm H (Wegeleuchte)

Leuchtmittel: 1 HIT 150W