

Projektbericht herunterladen ▾



Altes Stadthaus
Berlin, Deutschland

Nach dem Lichtkonzept von Kardorff Ingenieure ist das Alte Stadthaus aus dem Jahre 1911 mit einer völlig neuen Technologie beleuchtet. Erstmals ist es möglich, eine Fassade direkt anzustrahlen, ohne die Umgebung und die Nutzer zu blenden. Weniger als 1 W pro Quadratmeter Fassadenfläche wird benötigt, um die elegante Beleuchtung zu versorgen.

Projekt
Kunde
Lichtplaner

Altes Stadthaus
BIM Berliner Immobilienmanagement
Kardorff Ingenieure GmbH



Mit einer Höhe von nur 7 Metern präsentieren sich die multifunktionalen Leuchtenmasten aus dem patentierten ICI-System (Intelligent City Instruments) zurückhaltend und zugleich optisch attraktiv. Semperlux entwickelte für das ICI-System einen Mast, an welchem Ampeln, Papierkörbe, Werbemittel, Schilder oder Zubehör befestigt werden können. Der Mast ist in zwei Varianten als organisches sowie als x-förmiges Mastsystem erhältlich.