

Feilo Sylvania reist weit

Riverside Transport Museum

Die preisgekrönte "Concord Beacon Muse" von Feilo Sylvania hat im Riverside Transport Museum in Glasgow zu einer energiesparenden und leistungsstarken Beleuchtung beigetragen.

Die preisgekrönte "Concord Beacon Muse" von Feilo Sylvania hat im Riverside Transport Museum in Glasgow zu einer energiesparenden und leistungsstarken Beleuchtung beigetragen. Die 82 "Beacon Muse"-Armaturen wurden für die Präsentation der verschiedenen Displays in der Modern Street Area ausgewählt und wurden aufgrund ihrer langen Lebensdauer, ihrer geringen Energie und ihrer optischen Flexibilität ausgewählt. Das neue Schema sieht eine

Beleuchtung mit dynamischen Akzenten vor und hilft den Besuchern, in die Vergangenheit zu reisen.

Zaha Hadids erstes öffentliches Gebäude, das in Großbritannien eröffnet wird, ist das Glasgow Riverside Transport Museum, das stolz als Flaggschiff der Clyde Waterfront Regeneration der Stadt dient.



Schlüsselfakten

Kunde: Riverside Transport Museum

Licht-Designer: DHA Design

Schlüsselergebnisse

- Jedes ausgestellte Exponat kann betont werden
- Das Kunstwerk wird vor Lichtschäden geschützt
- Die Beleuchtung hat eine Lebensdauer von 50.000



Mit seiner einzigartigen Form und seiner anspruchsvollen Präsenz ist es kein Wunder, dass das Lichtdesign keine Kompromisse darstellte. DHA Design war verantwortlich für die Beleuchtung der Exponate im Museum. Ihre Aufgabe war es, ein überwiegend bodenmontiertes Display-System zu entwerfen, das den Exponaten und Kollektionen entsprechende Highlights und Kontraste bietet.

Das "Modern Street" bietet eine Reihe von geschlossenen Ausstellungsbereichen, die verschiedene Verkehrsmittel und Modellstraßenausstattung einschließlich U-Bahn, MOT-Garage, Kino, Spielwarengeschäft und Fahrradgeschäft ausstellen. Diese Bereiche hatten ein Deckenschienen-System zur Verfügung und DHA wählte die "Concord Beacon Muse" aufgrund ihrer Flexibilität vor Ort. Das clevere, einstellbare Zoom-Optionssystem bietet einen weiten Strahlwinkel von 65°, der ohne zusätzliche Linsen oder Reflektoren auf einen Punkt von 10° gestrafft werden kann.

DHA nutzte den vielseitigen Scheinwerfer, um die Displays selektiv zu beleuchten - Ausleuchtung von Autos, Fahrrädern, Miniaturmodellen, Autoteilen und Kunstwerken. Für alle Exponate wurde eine

Konservierungsstufe angewendet, um das Kunstwerk vor Schäden durch Lichteinwirkung zu schützen. Das niedrige UV von dem LED-Leuchtmittel und ein eingebauter Dimmer-Potentiometer von Beacon Muse ermöglichten es, alle Situationen bequem zu bewältigen.

Die "Concord Beacon Muse" ist ein preisgekrönter Scheinwerfer mit allen Vorteilen der LED-Technologie ohne UV/IR-Strahlung, 50.000 Stunden Lebensdauer bei 70 % Lichtstrom, wartungsfreie Anwendungen und eine erhebliche Senkung des Energieverbrauchs gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln wie Halogen. Muse verfügt über einen diskreten On-Board-Dimmer, der eine Steuerung von 100 % bis 0 % ermöglicht, sowie über kollektive Spurdimmoptionen, die für Museen, Galerien und High-End-Einzelhandelsanwendungen unabdingbar sind. Das moderne Aluminium-Druckguss-Design wird mit einer gedrehten, einteiligen Aluminium-Frontspirale mit gravierten Ausstrahlwinkeln zur einfachen Einstellung geliefert.



Die Wesentlichen Vorteile

- Die Beleuchtung arbeitet mit dem Gebäude
- Highlights der Funktionen



sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company

Obwohl jede Anstrengung unternommen wurde, die Genauigkeit der technischen Details in dieser Publikation zu gewährleisten, ändern sich Daten und Leistungen. Die Aktualität der Informationen sollte daher auf der Website unter www.sylvania-lighting.com abgefragt werden. Copyright Feilo Sylvania Europe Limited July 2018