

Feilo Sylvania viaja lejos

Riverside Transport Museum

La galardonada Beacon Muse de Concord de Feilo Sylvania ha ayudado a crear una exhibición de iluminación de alto rendimiento y ahorro energético en el Riverside Transport Museum de Glasgow.

La galardonada Beacon Muse de Concord de Feilo Sylvania ha ayudado a crear una exhibición de iluminación de alto rendimiento y ahorro energético en el Riverside Transport Museum de Glasgow. Utilizada para mostrar las diversas exhibiciones en el área de Modern Street, se eligieron ochenta y dos lámparas Beacon Muse por su larga vida útil, baja energía y flexibilidad óptica. El nuevo plan proporciona una iluminación dinámica de acentuación y ayuda a los visitantes a retroceder en el tiempo.

El primer edificio público de Zaha Hadid inaugurado en Reino Unido, el Riverside Transport Museum de Glasgow se enorgullece de ser el buque insignia de la regeneración del vecindario a orillas del río Clyde.



Información Principal

Cliente: Riverside Transport Museum

Diseñadores de iluminación: DHA Design

Resultados Principales

- Se puede resaltar cada una de las exposiciones en exhibición
- Las obras están protegidas contra el daño causado por la luz
- Las luces tienen una vida útil de 50.000 años.



Con su forma única y su presencia dominante, no es de extrañar que el diseño de iluminación fuera igual de exigente. DHA Design se encargó de iluminar las exposiciones del museo. Su objetivo consistía en diseñar un sistema de exhibición predominantemente montado en el suelo que proporcionara luces y contrastes adecuados a las exhibiciones y colecciones.

La «Modern Street» ofrece un conjunto de áreas de exhibición cerradas que exhiben varios artículos de transporte y servicios de la calle, incluyendo un metro, un garaje de ITV, un cine, una juguetería y una tienda de bicicletas. Estas áreas tenían un sistema de rieles disponibles en la parte superior, así que DHA eligió la Beacon Muse de Concord por su flexibilidad en el sitio. El inteligente sistema de ampliación ajustable ofrece un amplio ángulo de haz de 65 ° que puede ajustarse a un punto de 10 ° sin necesidad de lentes o reflectores adicionales.

DHA utilizó este foco versátil para resaltar selectivamente las exposiciones, iluminando coches, bicicletas, modelos en miniatura, piezas de automóviles y otras obras. Los niveles de conservación eran válidos para

todas las exposiciones, por lo que era esencial proteger las obras de los daños causados por la exposición a la luz. La baja radiación ultravioleta de la fuente de luz LED y un potenciómetro ajustable integrado en el Beacon Muse han facilitado su manipulación en todas las situaciones.

La Beacon Muse de Concord es un foco galardonado que proporciona todas las ventajas de la tecnología LED, sin radiación UV / IR, 50 000 horas de vida útil con un 70 % de flujo luminoso, sin mantenimiento y con una reducción considerable en el consumo de energía con respecto a las fuentes de luz tradicionales, como el halógeno. Muse incorpora un regulador de intensidad discreto que proporciona un control del 100 % al 0 %, así como opciones de atenuación colectiva, es decir, satisface los requisitos esenciales para museos, galerías y aplicaciones comerciales de alta gama. El diseño contemporáneo de aluminio fundido a presión presenta una hélice frontal de aluminio torneada de una sola pieza con ángulos de haz grabados para un ajuste sencillo y fácil.



Beneficios Principales

- Destaca las exposiciones
- Protege las obras
- Larga vida útil



sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company

Estos datos técnicos se han realizado con exactitud para esta publicación, no obstante las especificaciones y datos del rendimiento están cambiando constantemente, por lo que rogamos revisen estos datos con Feilo Sylvania Europe Limited Copyright Feilo Sylvania Europe Limited July 2018