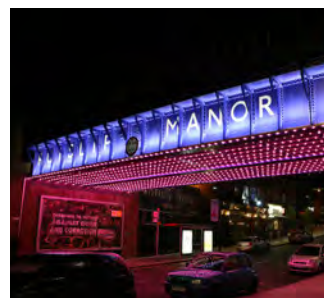




© A.C. Special Projects

SHOWCASE

Brücke an der Ruislip Manor Station – London, England



Als Teil des Erneuerungsplans des Ruislip Manor Stadtzentrums in West-London wurde die Brücke an der Ruislip Manor Station restauriert, sodass ihre ehemalige Pracht wieder hervorkommt. Die dynamische LED Beleuchtung, die die Unterseite sowie die Fassade der Ruislip Manor Bahnhofsbrücke erstrahlen lässt, verwandelt sie zu einem spektakulären Weg ins Stadtzentrum. Ein, aus einer LED Pixel-Matrix bestehenden, Traxon Dot XL-9 RGB System wurde verwendet, um die Unterseite der Brücke zu beleuchten. Dadurch, dass jeder Pixel individuell adressierbar ist, wird das IP67-zertifizierte und skalierbare Dot XL System selbst bei Tageslicht zur perfekten Lösung für lebendige Akzente, Texte, Graphiken und Videowiedergaben in Außenbereichen. Der leistungsstarke, energieeffiziente und äußerst schmale Traxon Nano Liner Allegro AC XB in Neutral Weiß (4000K) wurde verwendet, um die Fassade der Brücke an beiden Seiten anzustrahlen, was die Buchstaben des Bahnhofnamens stärker betont. Die Steuerungslösung mit e:cue Butler XT2 und Butler S2 ermöglicht die Beleuchtung der Brücke für verschiedene Anlässe und Jahreszeiten in unterschiedlichen Farben und Lichteffekten. Die atemberaubende dynamische Beleuchtung der Ruislip Manor Station Brücke macht es sowohl den Ortsansässigen als auch Besuchern ansprechender und attraktiver, in die Stadt hinein zu fahren und schenkt dem Stadtzentrum damit eine stärkere Identität.

VERWENDETE PRODUKTE



Nano Liner Allegro
AC XB

Dot XL-9

STEUERUNG



Butler XT2

Butler S2

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur
Standort: London, United Kingdom
Kunde: Hillingdon Council
Lichtdesigner: EQ2 Light
System Integrator: A.C. Special Projects Ltd.
Zertifizierter Partner: A.C. Special Projects Ltd.
Licht Programmierer: A.C. Special Projects Ltd., Traxon
Datum: Mai 2014