

PROYECTO: PUTTERIDGE HIGH SCHOOL LUTON



Información sobre el proyecto

Lugar: LU2 8HJ Luton / Gran Bretaña

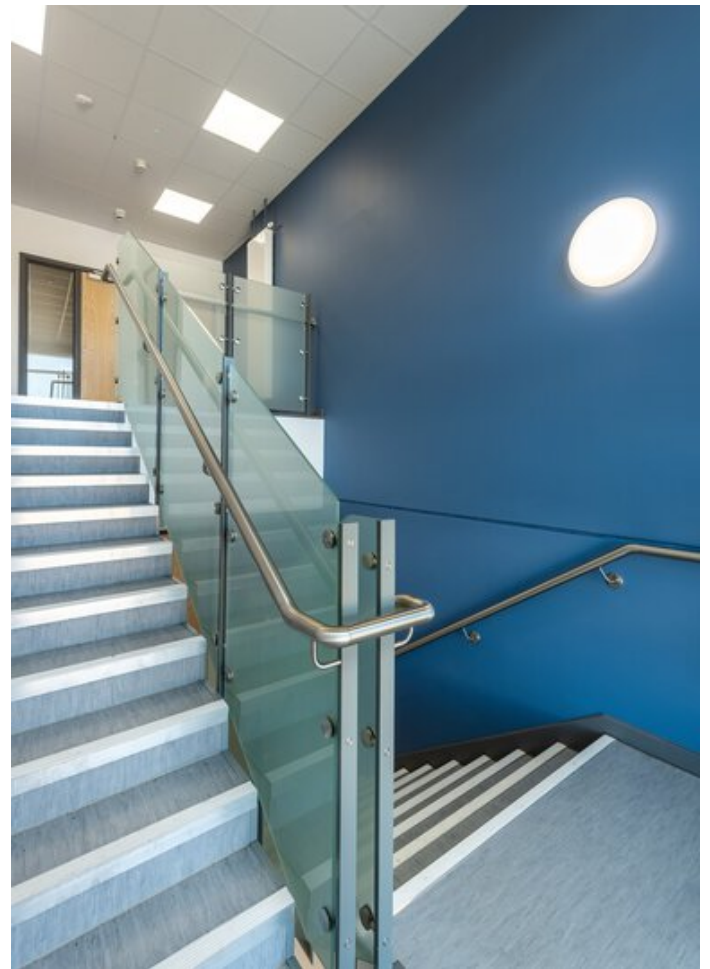
DETALLES DEL PROYECTO

Imágenes del proyecto











Productos utilizados



Limba

Limba LED: luminaria de tija con estética vintage. De serie, la pantalla de aluminio es de color en el exterior y blanca en el interior y, para subrayar el aspecto de calidad de la luminaria, esta cuenta con un cable textil. Hay disponibles, de modo opcional, combinaciones de colores para el cable y la pantalla. Luminotecnia LED profesional con reflector con facetas 3D y anillo acrílico opalino para conseguir un control del deslumbramiento perfecto y un efecto a larga distancia. Nuestros colores de luz blanca, así como los colores de luz especiales para la zona de productos frescos, están disponibles en valores de hasta 5000 lúmenes. Para lograr distintos efectos decorativos, se puede complementar con una bombilla de filamento, al estilo clásico de las lámparas incandescentes.



Luminaria empotrable en techo Arimo Fit LED

La riqueza de variantes en ópticas, medidas de módulo y tipos de montaje (solución insertable, empotrable o adosable) permite emplear la línea de luminarias Arimo Fit LED para todas las tareas de iluminación con luz bidimensional en oficinas.



Luminaria suspendida Solvan Flow H LED

Todo es posible, desde la luminaria individual como variante empotrable, adosable o suspendida hasta la línea continua ininterrumpida con función de alumbrado de emergencia integrado.



Skeo Circ

La redonda Skeo Circ LED proporciona unas condiciones visuales perfectas en las zonas cercanas a los edificios y unas fachadas y zonas de entrada puestas en escena de forma atractiva. Los dos tamaños constructivos y los numerosos recubrimientos ofrecen una gran libertad de diseño. El flujo luminoso y el color de luz pueden adaptarse de manera flexible también posteriormente.



Publisca

Die schlanke Leuchtenfamilie Publisca LED verbindet moderne Technologie mit einer unverwechselbar zeitlosen Formsprache. Dank eines cleveren Baukastensystems lassen sich Leuchtenkopf-Design, Lichtpunkthöhe, Lichtfarbe, Abstrahlcharakteristik und Smartness maßgeschneidert an das Projekt anpassen. Auch nachträgliche Umrüstungen sind über zwei optionale Zhaga-Schnittstellen einfach umgesetzt.
