

PROGETTO: PUTTERIDGE HIGH SCHOOL LUTON



Informazioni relative al progetto

Località: LU2 8HJ Luton / Gran Bretagna

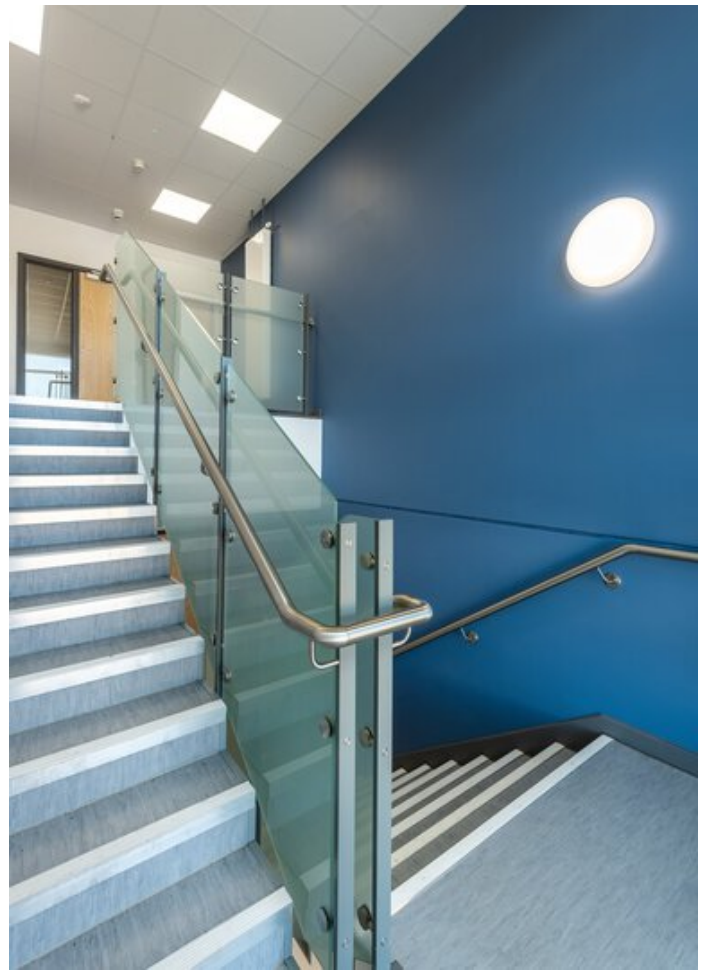
DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

Immagini relative al progetto













Limba

Limba LED – L'apparecchio a sospensione in look Vintage. Il diffusore standard in alluminio dell'apparecchio è colorato all'esterno e bianco all'interno; un cavo elettrico in materiale tessile ne sottolinea l'aspetto pregiato. Su richiesta, sono disponibili anche abbinamenti di colore individuali per cavo e diffusore. Professionale tecnica di illuminazione a LED con riflettore 3D sfaccettato e anello in acrilico opalino per perfetti effetti a distanza e antiriflesso. Per il settore adibito alla vendita di prodotti freschi sono disponibili, a scelta, i nostri colori della luce bianca e colori della luce speciali, fino a 5000 lumen. Dotazione alternativa, a fini decorativi, di lampada a filamenti in classico stile 'lampadina'.



Arimo Fit, apparecchio a LED da incasso in soffitti

La ricchezza di varianti in termini di ottiche, misure di modulo e modalità di montaggio (soluzioni da incasso e a plafone) permette di svolgere tutti i compiti di illuminazione per la luce piatta in ufficio con gli apparecchi della serie Arimo Fit LED.



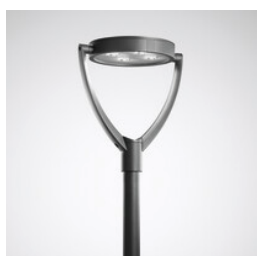
Solván Flow H LED, apparecchio a sospensione

Tutto è possibile: versione singola da incasso, a plafone o a sospensione ma anche fila continua con funzione di illuminazione di emergenza integrata.



Skeo Circ

L'apparecchio circolare Skeo Circ LED garantisce in aree esterne prossime ad edifici perfette condizioni di visibilità nonché una suggestiva messa in scena di facciate e zone di ingresso. Due misure e svariate coperture offrono inoltre una grande libertà realizzativa ribadita inoltre dalla possibilità di regolare con flessibilità il flusso luminoso e il colore della luce anche a posteriori.



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.
