

La Banca Raiffeisen a Stabio cambia luce

Progettista: Studio SPLD di Stefano Dall'Osso

Luogo: Stabio, Svizzera, SVIZZERA

Cronologia realizzazione: 2016



Il nuovo progetto illuminotecnico della Banca Raiffeisen a Stabio ha interessato sia l'interno che l'esterno della struttura. Grande espressione di avanguardia illuminotecnica, le soluzioni adottate garantiscono un elevato livello di funzionalità, favorendo al tempo stesso anche un forte valore di rappresentanza.

a cura di **Silvia Giacometti**



La sede della **Banca Raiffeisen a Stabio**, comune svizzero del Canton Ticino, è caratterizzata da una forma ortogonale che richiama la forma degli edifici industriali presenti nell'area alle spalle della struttura. Inaugurata nel 2016, l'**architettura è innovativa e futuristica**: un insieme di combinazione di curve e spigoli, creati appositamente dagli architetti al tempo e oggi ancora più enfatizzata ed esaltata grazie al nuovo progetto illuminotecnico firmato dallo studio **SPLD di Stefano Dall'Osso**.



Tale progetto prevede infatti, all'interno, delle speciali e versatili **soluzioni lineari a incasso** con IP 40, temperatura colore di 3000K, CRI \geq 90 e una distribuzione luminosa diffusa e omogenea su tutta la superficie.



Tale scelta illuminotecnica è in grado di accompagnare i dettagli fluidi, ma anche gli spigoli acuti previsti in tutto l'edificio accentuando i dettagli di costruzione, e garantendo un elevato comfort anche per il Cliente che si sente guidato con attenzione e cura attraverso i diversi ambienti della banca.



Oltre alle soluzioni lineari, sono stati inseriti **altri tipi di apparecchi illuminanti**: per esempio, nella sala riunioni, sono stati installati apparecchi a sospensione biemissione, IP 40, temperatura colore di 3000K, CRI \geq 90 e una distribuzione luminosa diffusa e omogenea su tutta la superficie.



Per l'ambiente esterno, invece, sui percorsi delle rampe esterne, sia pedonale che carrabile, sono stati posizionati **apparecchi da incasso di forma circolare** che conferiscono particolare suggestione durante le ore notturne: tali apparecchi sono caratterizzati da IP67, temperatura colore 2900K, resa cromatica CRI \geq 85 e distribuzione luminosa diffusa e omogenea su tutta la superficie.



Con il medesimo IP, per illuminare il giardino e gli alberi, si è usato invece un apparecchio illuminante calpestabile da incasso pavimentazione di dimensioni Ø280xH250mm, con cassaforma in polipropilene per l'installazione, 9 LED di potenza 27W 230V, una temperatura colore di 3200K e una apertura di fascio di 28°.

L'illuminazione scelta oltre a rispettare esigenze estetiche e di progetto, **adempie anche a caratteristiche funzionali importanti**: essa garantisce infatti una luce adeguata a coloro che trascorrono molto tempo al suo interno, contribuendo anche al loro benessere, attraverso l'uso di un'alta resa cromatica (CRI) e una temperatura colore (K) con luminanze ben bilanciate che prevengono lo stress visivo. In questo modo sia il lavoratore che il cliente possono ricevere sensazioni piacevoli e stimolanti.



L'intero progetto illuminotecnico è caratterizzato da **tecnologie LED di ultima generazione** e da un sistema di gestione e controllo, che insieme contribuiscono a massimizzare l'efficienza energetica di tutta la struttura, riducendo al minimo l'impatto ambientale.



L'edificio è certificato secondo i **parametri energetici dello standard svizzero Minergie.**