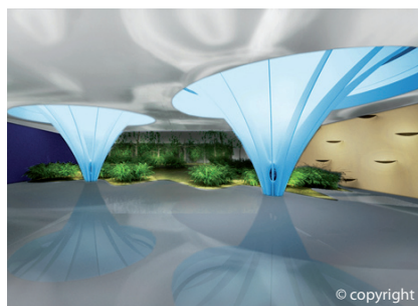


AEROPORTO MALPENSA MILANO - ITALIA



Crediti

Categoria: Concorsi
Committenza: SEA Spa
Località: Milano - Italia
Architetto: Studio Costa
Intervento: illuminazione interna
Lighting Design: Filippo Cannata
Lighting Design team: N. Fiorillo, D. Panarese, M. Tremigliozi
Data di completamento: 2010

Il progetto di lighting design si propone di risaltare l'architettura valorizzandone gli elementi essenziali. A tal fine riveste la struttura di una pelle luminosa mutevole, flessibile e in sintonia con criteri quali sostenibilità ambientale e risparmio energetico. Caratteristica peculiare del progetto architettonico è la collocazione di pilastri dalle forme coniche, impropriamente definiti "valvole", ai quattro angoli dell'edificio. L'intervento prevede, per ognuno di detti pilastri, un'illuminazione focalizzata sui punti di contatto con il soffitto: da ogni singola circonferenza si dipaneranno cerchi concentrici confluenti verso il centro la cui modulazione è correlata alla tensione cui la valvola è sottoposta. La luce, così come concepita, non contrasta con i colori e le graduali luminosità dell'ambiente esterno, i livelli di illuminazione artificiale, infatti, seguiranno variazioni connesse alla quantità di luce naturale fruibile nelle diverse ore del giorno. Sorgenti luminose a led, rese interattive, creeranno una dimensione nuova al transito delle persone, un attimo di sosta lungo il percorso. Un'illuminazione legata al viaggio, al sogno, sembrerà alludere ad un altro mondo, a magici messaggi che arrivano da lontano.