



Kontor och showroom, Semcon

I Electrolux gamla gjuteri på Lilla Essingen har Semcon skapat ett 2000 m² stort kontor, som enkelt kan förvandlas till ett dynamiskt showroom.

Bilderna i denna broschyr kommer från Christer Lindbäck och Henrik Skönborg, ÅF.



Projektbeskrivning

Fastigheten man arbetat med är sedan tidigare Q-märkt, varför man lagt stort arbete på att skydda husets estetiska värden. Eftersom alla utrymmen saknar innertak, har alla tekniska installationer dolts i väggar och tak. Man har skapat en unik belysningsmiljö där ljusergonomiskt högkvalitativa kontorsmiljöer i en handvändning kan förvandlas till ett dynamiskt showroom.

Ljusstyrningen sköts med DALI- och radiobusteknik och omfattar både dagsljus- och närvarostyrning. Ambitionen om en toppmodern och nyskapande belysningsanläggning förverkligades genom ett antal sammanfogade delprojekt i lokalerna.



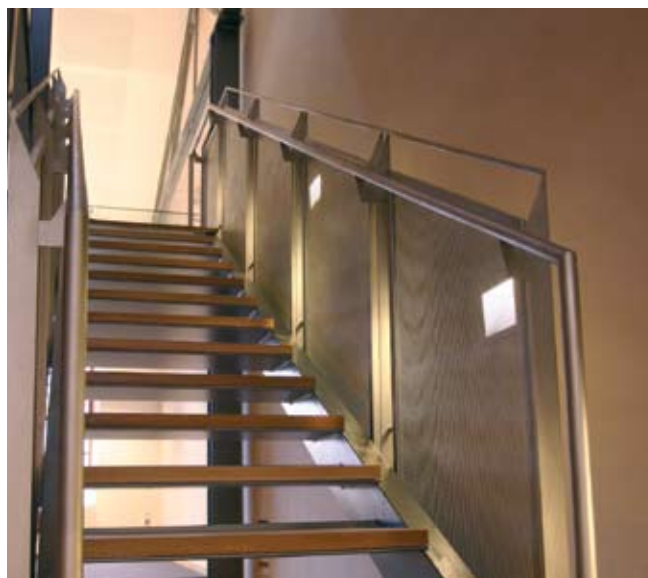
Besökaren möts redan i entrén av ett stämningfullt ljusfenomen. En nebulosaliknande ljusskulptur har skapats av vita textilier som genomlyses av dimbara lysrör i rött, grönt och blått. I vertikalt hängande armaturer växlas dessa steglöst med RGB-styrning.



Ljuskällor:
LINEARlight® FLEX, vit och röd
MINISTAR® med sidoreflektor
HALOSTAR® IRC
Dimbart, färgat lysrör: rött, grönt, blå



Elektronik:
OPTOTRONIC®-don





En passage har utformats som en genomlyst glasbro. I aluminiumprofiler monterades vita diodljuskällor av typen LINEARlight® FLEX, en nyhet som erbjöd just den flexibilitet som projektet krävde.



Röda LINEARlight® FLEX kunde diskret gömmas på baksidan av befintliga vertikalkalkar, för att ge ett formförstärkande reflektionsljus mot röda väggar. För elektronisk ljusstyrning användes don av OPTOTRONIC®-typ.



I trappan kan ljusscenerna växla med tidpunkten på dygnet eller ge en önskad atmosfär för varje tillfälle.



Som accentljus i korridorer och allmänna utrymmen används kalljuslampor av IRC-typ.

Till bordsarmaturer användes ytterligare en nyhet från OSRAM; den diskreta och mycket ljusstarka halogenreflektorlampan MINISTAR® med sidoreflektor.

Vi tackar Christer Lindbäck och Henrik Skönborg, ÅF för bilderna i denna broschyr.