



Ergonomi och upplevelsequalität: LED-ljus för Gráficas Varias' affärslokaler

Inredarna från Metre Quadrat Studio har formgett nya affärslokaler för det traditionsrika katalanska grafikföretaget "Gráficas Varias". Material- och ljuskontraster skapar upplevelser för kunderna och besökarna, och kontorsbelysningen med ERCOs LED-teknik fyller alla krav på ergonomi. Det är följaktligen en helt och hållet framgångsrik och hållbar ljuslösning.

Projektdata

Projekt:	Gráficas Varias, Sant Sadurni d'Anoia / Spanien
Arkitekt: (ombyggnation)	Pere Pujol Rosell, Sant Sadurni d'Anoia / Spanien
Interiördesign:	Maria Esteban Reche, Metre Quadrat Studio, Sant Sadurni d'Anoia / Spanien
Foto:	Sebastian Mayer, Berlin / Tyskland

Gráficas Varias har sitt säte i Sant Sadurni d'Anoia inte långt från Barcelona. Företaget etablerades 1918 av Josep Varias Bou, och specialiserade sig snart på att forma och tillverka etiketter för vinkällare i trakten. Idag presenterar sig familjeföretaget som en modern tjänsteleverantör inom etiketryck och utgör en förebild med avseende på miljöskydd och hållbar produktion. Avsikten är att även förmedla denna varumärkesframtoning genom de nyrenoverade affärslokalerna, som företaget invigt efter genomgripande ombyggnadsarbeten.

Ombyggnaden leddes av arkitekten Pere Pujol Rosell, medan den unga inredningsarkitekten Maria Esteban Reche von Metre Quadrat Studio tog hand om interiördesignen. Hon hade ett nära samarbete om belysningen med ERCOs ljusrådgivare. Ca 600 kvadratmeter yta på tryckeriets övervåning har fått en ny utformning och används som reception, utställningslokal och kontor. Ett genomgående koncept för interiördesign och ljusplanering låter de olika funktionerna komma till sin fulla rätt.

Besökaren möts av en dramatisk entré: En spiraltrappa av betong dominerar entréhallen och leder direkt upp till övervåningen. Det svängda gallerverket av ljusa trälameller får ett jämnt ljus från Light Board, infällda wallwashers från ERCO. I det rymliga receptionsområdet och utställningslokalen på övervåningen råder en avspänd atmosfär. Väggar, golv, tak och inbyggda möbler går i nyanser av svart, vitt och grått. I en dämpad allmänbelysning får kompletterande färg- och ljusaccenter än större effekt mot denna neutrala bakgrund: till exempel de färgglada fåtöljerna och de illuminerade glasmontrarna, och även blickfången i rummet, som framhävs av strålkastarna Pollux från ERCO. Vägen till de egentliga kontorsrummen leder genom en nästan helt svart korridor, belyst med downlights, och öppnar sig sedan till ett rymligt och luftigt kontorslandskap.

Även där överväger i huvudsak neutrala färger som ljusgrått och vitt på golvet, den bakre väggen och akustikplattan. Detta stora rum är avdelat av en glasvägg. Den färgade accenten sätts inte av materialfärger, utan av RGB-LED

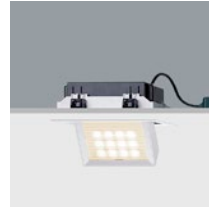
som bakifrån belyser inskärningar i väggen och taket. De infällda takarmaturerna Skim från ERCO ger en bländfri och energieffektiv allmänbelysning, och som ljusfärg har planerarna valt neutralvitt med 4000K för att skapa en aktiverande ljusmiljö. På rummets kortvägg placerades Compact infällda wallwashers från ERCO för vertikal belysning vid hyllorna.

Den nya utformningen av affärslokalerna bör främja teamarbete och samarbete, som företagsledningen för Gráficas Varias uttrycker det. Denna målsättning uppfylls helt och fullt tack vare det fantasifulla interiörkonceptet och den ergonomiska ljusplaneringen som bygger på människans uppfattningsförmåga.

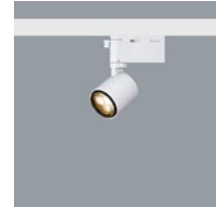
Armaturer som använts i projektet



Compact



Light Board



Pollux



Skim

Om ERCO

Ljusfabriken ERCO med säte i den tyska staden Lüdenschied är en ledande specialist på LED-teknik inom arkitekturbelysningen. Familjeföretaget, som grundades 1934, har verksamhet i 55 länder världen över med självständiga säljorganisationer och partners. Från 2015 baseras produktprogrammet helt på LED-teknik. Under ledmotivet "light digital" utvecklar, gestaltar och tillverkar ERCO i Lüdenschied digitala armaturer med

tyngdpunkt på ljusteknisk optik, elektronik och design. Ljusverktygen skapas i nära kontakt med arkitekter, ljusplanerare och elplanerare och används framför allt inom följande områden: Work och Shop, Culture och Community, Hospitality, Living, Public och Contemplation. ERCO ser digitalt ljus som arkitekturens fjärde dimension – med hjälp av mycket exakta och effektiva ljuslösningar hjälper vi planerare att överföra sina idéer till verkliga projekt.

Provexemplar och länkar önskas.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial, är du välkommen att kontakta:

ERCO GmbH

Nina Reetzke, pressansvarig
Postfach 2460
58505 Lüdenschied
Tyskland

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenschied

Tel.: +49 (0) 2351 551 690
Fax: +49 (0) 2351 551 340
n.reetzke@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Tyskland
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

