



## Shopping under stjärnorna Köpcentrumet Bory Mall

Köpcentrum är ofta billigt uppförda och kärlekslöst utformade komplex. Men det finns även exempel som har byggts på ett arkitektoniskt tilltalande sätt. Till dessa hör det nyligen öppnade Bory Mall i en förort till Bratislava. Taket frammanar bilden av en stjärnhimmel med hjälp av Skim downlights från ERCO.

### Projektdata

Projekt:	Köpcentrum Bory Mall Bratislava / Slovakien
Byggherre:	Penta Investments s. r. o. Bratislava / Slovakien
Arkitekt:	Massimiliano Fuksas Rom / Italien
Invigning:	2014
Produkter:	ERCO Skim downlight
Fotoinformation:	ERCO GmbH, www.erco.com Foto: Dirk Vogel

Det slovakiska investmentbolaget Penta som här inte bara uppträder som byggherre utan även som exploatör, har för detta projekt anlitat Massimiliano Fuksas' välkända italienska arkitektbyrå. När köpcentrumet med två våningar ritades, lade arkitekterna tyngdpunkten på det inre utnyttjandet av komplexet. I stället för den vanliga raka affärspassagen utvecklade de ett mer organiskt gångvägsnät. De krokiga passagerna som än blir smalare och än bredare möjliggör en variationsrik och spännande promenad genom köpcentrumet. En mängd öppningar i taket mellan de båda huvudvåningarna släpper in dagsljuset i det undre gångstråket. Med sina graciösa former, som påminner om 1950-talets arkitektur, förhöjer de den rumsliga kvaliteten hos dessa flanörstråk.

### Taket som stjärnhimmel

För den övertäckta delen av gångstråken och torgen önskade sig arkitekterna en belysning, som skulle frammana bilden av en stjärnhimmel framför allt genom en oregelbunden fördelning av punktljuskällor. Det krävdes dessutom en jämn ljusstyrka på minst 300 lux. Inför denna specifikation föll valet på

ERCOs infällda takarmatur Skim. Byggherrarna jämförde produkter från olika anbudsgivare med hjälp av en mock-up, och bestämde sig sedan för den lösning som ERCO föreslog. Utslagsgivande för detta var det faktum att det behövdes 20% färre armaturer med Skim downlights än med konkurrerande produkter och driftkostnaderna skulle bli hela 40% lägre – för en investerare som tänker långsiktigt är den oöverträffade energieffektiviteten hos LED-armaturerna ett starkt argument. Förutom kostnadsaspekten spelade även den bekväma monteringen, den visuella briljansen i linstekniken, speciellt utvecklad av ERCO för Skim, och den enkla, platta designen en viktig roll för valet av downlighten Skim.

### Perfekt avbländning

Totalt användes för belysning av en yta på ca 20.000m<sup>2</sup> i Bory Mall ca 2500 Skim downlights med 28 watt och neutralvitt ljus med 4000 Kelvin. En tredjedel av dem är försedda med oval flood-linser, resterande två tredjedelar har wide flood-linser. De Skim downlights som har oval ljusfördelning placerades längs skyltfönstren, för att förhindra störande överlappning med butikens

belysning. Än en gång visar sig fördelarna med den perfekta avbländningen hos detta ljusverktyg, vilket gör den mycket lämpad för butiks- och kontorsbelysning. Dagtid, när naturligt ljus faller in genom de olika stora, cirkelrunda takfönstren i gångstråken, är inte alla Skim downlights tända. De aktiveras, allt efter ljusbehov, via en automatise-

rad trestegsstyrning, som alltid ser till att belysningen är den bästa möjliga. Allt detta skapar en behaglig och samtidigt spänningsfylld atmosfär i hela köpcentrumet.

## Armaturer som använts i projektet



Skim downlight

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 Lüdenscheid  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid  
Tyskland

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 30 66 40 40 553  
erco@maipr.com



