



Produkter
Projekt
Ljusplanering

Kontakt
myERCO
Nedladdning

Galleri Kronach

Reportage

Gamla mästare i nytt ljus - LED-belysning för ett museum

-
-
-
-
-

- Projekt: Utställningsbelysning för Fränkische Galerie, Kronach
Byggherre: Bayerisches Nationalmuseum / staden Kronach
Ljus: lichttransfer, Katrin Söncksen, Berlin
Foto: Alexandra Lechner

-
-
-
-

- Ort: Kronach

Fränkische Galerie är beläget i fästningen Rosenberg som höjer sig över Kronachs gamla stadsdelar. Utställningsföremålen består av runt 200 mästerverk inom måleri och skulptur från sengotiken och förrenässansen - däribland målningar av Lucas Cranach den äldre (1472-1553) som föddes i Kronach.

I samband med den senaste renoveringen av utställningslokalerna förverkligade Katrin Söncksen på lichttransfer i Berlin ett energieffektivt ljuskoncept som sätter accenter i harmonisk samklang med konstverken.

Ljuset fungerar även som en diskret vägvisare som leder besökaren genom museets utställningslokaler. En koreografi av kontrastrika accentueringar ljussätter de enskilda objekten i lokalerna på ett mycket spännande sätt. För detta koncept valde ljusplanerarna Optec 12W LED-strålkastare från ERCO som tack vare utbytbara Spherolit-linser och många olika ljusfördelningar kan anpassas till - utställningsföremålens egenskaper på ett mycket finkänsligt sätt. Det mjuka ljuset återger tavlornas och altarskåpens filigrana motiv verklighetstroget och utan bländande reflexer.

Träskulpturernas tredimensionalitet framträder ännu tydligare i det

briljanta ljuset som även låter tidigare omärkbara färgnyanser framträda. Lokalerna är målade i en ljus gråton som framhäver de i varmvitt ljus belysta utställningsföremålen. Optec belysningen har låg energianvändning, extremt lång livslängd och konservatoriska egenskaper som gör den till en långsiktigt hållbar lösning. Det varmvita LED-ljuset på 3000K är fritt från UV- och IR-strålning. Det betyder att belysningen har mycket liten potential att orsaka skador, till och med mindre än halogenlampor med UV-filter.



Produkter

- [Inomhusbelysning](#)
- [Utomhusbelysning](#)
- [Konfigurator för strömskenor](#)
- [Invia 48V konfigurator](#)

Projekt

- [Alla projekt](#)

Nedladdning

- [Planeringsdata](#)
- [Broschyrer och whitepaper](#)

Ljusplanering

- [Ljus för kontors- och förvaltningsbyggnader](#)
- [Ljus för museer och gallerier](#)
- [Ljus för offentliga byggnader](#)
- [Ljus utomhus](#)
- [Digitalt ljus för sakrala byggnader](#)
- [Ljus för privatbostäder](#)
- [Ljus för butiker](#)
- [Ljus för hotell och restauranger](#)
- [Ljuskunskap](#)

Om ERCO

- [Företaget](#)
- [Greenology - Hållbar belysning](#)
- [Karriär hos ERCO](#)
- [Lediga tjänster](#)
- [Tidningen ERCO Lichtbericht: prenumerera kostnadsfritt](#)

Kontakt

- [Lokala kontaktpersoner](#)
- [Seminaries och evenemang](#)
- [Press](#)
- [Prenumerera på ERCO News](#)

Inspiration

- [Aktuella teman](#)
- [Lighting commercial galleries](#)
- [Human Centric Lighting](#)
- [Belysning av växtväggar](#)
- [Ljus för moderna kontor](#)
- [Casambi Bluetooth](#)
- [ERCO individual](#)
- [48V-teknik](#)
- [Museer: Ljus utomhus](#)
- [Ljus för tågstationer](#)

[0 Artikel myERCO produktkorg Offertförfrågan](#)