

نیویورک ۱۳ آوریل سال ۲۰۰۵ :

در ۲۲ امین مراسم سالانه ، سازمان بین المللی طراحی نوری ساختمان (IALD) راضی شد که یک جایزه را به جامعه پژوهشی برلین اهدا کند . ساختمان

اداره در برلین قرار دارد . راهرو در زمرة صنفی مورد قضاوت قرار گرفت . امسال ، هفت پروژه جایزه بهترین را کسب کردند و فقط یکی در زمرة منفی

گواهینامه دریافت کرد . تیس طراحی نوری (طراحی بر اساس نور) این پروژه Michael F. Rohde از شرکت طراحی نوری L _ Plane نیز برلین

بود . ما بقی طراحان نوری که این پروژه را ضمانت می کردند Uliheim بود .

ساختمان جدید اداره جامعه پژوهشی برلین به ایجاد یک جو تسکین بخش برای نیازهای روانی افراد نیاز داشت و بعضی کنترل های شخصی را فراهم می کرد

. راه حل طراحی توسط مشاوره استادان یو گا - فنگ شو ، افراد متخصص در بیو فیزیک و شیوه برخورد برای معالجه ، بررسی شد . در اتاق کنفرانس یک

دستگاه نور افکن مرکب از تولید کننده نور مستقیم بر روی میز ، زمانی که نورهای رنگی غیر مستقیم در سقف و دیوارها وجود دارد در یک محیط شیشه

سازی شده طراحی شده است . نتیجه این است که در اداره های شخصی (اتاق های شخصی) هر فردی می تواند رنگهای گرم و روشن ، نور روز ، رنگ

های خالص یا حلقه رنگهای برنامه ریزی شده برای پشتیبانی را انتخاب کند . در شب تنوع رنگها بی که در ساختمان به کار رفته اند در زندگی مهم و حیاتی

است . Gutsy در مورد داوری توضیح داد . یک توضیح دیگر غیر تصادفی بودن شخصیت و فرمت برای انتخاب نور محیط زندگی شماست که باید مورد

توجه قرار بگیرد .

بیشترین امتیاز کسب شده و بهترین جایزه در زمینه معماری را طراحی بر اساس نور را به خود اختصاص داد . بعلاوه ۱۵ پروژه دیگر نیز جوایز IALD را به

خود اختصاص دادند . دو تا در زمینه بیمارستانی و شرکتی - سه تا در زمینه مکانی و طراحی سر در - و سه تا هم در زمینه های مسکونی تفریحی و تاریخی و

در زمینه فضاهای عمومی . تقدیر ویژه IALD در مورد استفاده ابتکاری از مواد و تکنیکهایی برای استفاده از نور طبیعی روز برای راهروهای ساختمانهای

مؤسسات و آکادمیک (مکانهای آموزشی) بود .

برنامه اهدای جوایز توسط IALD در سال ۱۹۶۳ و با ضمانت مجله (طراحی حرفه ای بر اساس نور) که دارای امتیاز ویژه در زمینه پروژه های طراحی بر

اساس نور است نشان دهنده طرفت بالای کارهای تکنیکی است ، انجام شد . همه این موارد در یکی از این هفت زمینه ارائه شده است : آکادمیک -

مؤسسات - اتحادیه ها و اصناف بیمارستانی - بناهای تاریخی - فضاهای عمومی - فضاهای مسکونی - خرده فروشی - تربیحی و مکانها و نمای سر درها .

علاوه این پروژه ها همچنین می توانند در زمینه اجرای طرح های قابل تحمل ارائه شوند ، به این معنی که پروژه ها صرفاً انعطاف پذیر باشند . یک صفحه در

مورد جوايز برده شده توسط طراحان نوری و مهندسان معمار پروژه های مختلف را مرور می کند .

امسال IALD ، ۱۴۱ پروژه را از ۱۴ کشور مختلف دریافت کرد . IALD در سال ۱۹۶۹ تأسیس شد که یک مؤسسه بین المللی معماری حرفه ای در مورد

طراحی بر حسب نور است که در شیکاگو قرار دارد و دارای ۷۰۰ عضو در سراسر آمریکای شمالی و جنوبی ، اروپا ، آسیا و استرالیا است . نقش IALD

هماهنگ کردن استانداردهای جهانی در طراحی بر اساس نور است .

IALD جایزه بهترین را برای پل Aspiration اهدا کرد .

نيويورك ۱۳ - آوريل ۲۰۰۵

سازمان بین المللی طراحی بر اساس نور (IALD) راضی شد که جایزه بهترین را به پل Aspiration اهدا کند که یک خط ارتباطی پیاده رو است که

مدرسه Royal Ballet را به Royal opera House در شهر لندن ، متصل می کند که این راهرو در زمینه بناهای تاریخی و عمومی مورد

قضاؤت قرار گرفت . در این سال هفت پروژه جایزه بهترین را کسب کردند و سه تا هم این جایزه را در زمینه بناهای تاریخی و فضاهای عمومی کسب کردند

. رئيس و مدیر طراح این پروژه Jonathan Speirs Philip Rose همراه با Speirs و سازمان اصلی هم در لندن در انگلستان قرار دارد . جنجال اصلی بر سر

احاطه کردن فرم دینامیک و ابتکاری قضیه تحت تاثیر تغییر سطوح محدوده های خیابان بود . بیست و سه لامپ نور دهنده با قاب مربعی تاییده شده در چهار

درجه که به جابجایی ۹۰ درجه در طرفین دستیابی دارد وجود دارد . این نور برای بالا بردن تجربه در زمینه استفاده از پل انجام گرفت اما دارای هزینه های

اقتصادی برای وسایل و راه اندازی آنها بود . راه حل گرافیکی منجر به طراحی قابهای با ۵۷ قطعه LED مانند توسط لامپهای LED که در گوشه های قاب برای

نور افشاری طراحی شده اند ، شد .

این پلی است که یک چرخش کامل را در فضا انجام می هد (این جمله را یک داور گفته بود) . که این پل از نظر معماری و نوری تابان و جالب توجه است .

IALD جایزه بهترین را به پروژه فواره CROWN داد .

Schuler shook جایزه را قبول کرد .

نیویورک ۱۳ آوریل ۲۰۰۵: در ۲۲ امین همایش سالانه اهداء جوایز IALD، سازمان بین المللی طراحی بر اساس نور (IALD) راضی شد که جایزه بهترین

را به فواره CROWN، نقطه عطف پارک عمومی شیکاگو در ایالت اینویز بدید. این را همواره در زمرة بناهای یادبود تاریخی و فضاهای عمومی تحت

قضاؤت قرار گرفت. در این سال، هفت پروژه جوایز بهترین را کسب کردند و سه تا هم در زمرة کارهای تاریخی و فضاهای عمومی بودند. افراد اصلی طرح

در این پروژه Schuler Jim Baney از شیکاگو در ایالت اینویز بود دیگر طراحان بر اساس نور که این پروژه را خمامت کردند

بودند. Brian Garthwaite ,Autumn Met zler

فواره CROWN در گوشه ای از پارک ملینیوم شهر شیکاگو قرار دارد. در اینجا دو برج شیشه ای با ارتفاع ۵۰ پا توسط یک استخر انعکاسی کم عمق به هم

مرتبط شده اند. در هر کدام از برج ها صورت شیکاگویی ها، با زمان بندی های برنامه ریزی شده اتفاقی به تصویر کشیده شده است. وقتی که تصویر

ویدیویی، دهانه آن را نشان می دهد یک فواره آب پدیدار می شود. اجزاء ثبت Grazing در زیر یک محفظه از جنس فولادزنگ نزن در پایه برج ها

دهانه لوله آب روشن می شود. همچنین تطابق اجازه می دهد که رنگهای ثابت درونی تغییر کنند و رنگهای ثابت بیرونی هم از یک سطح شیبدار تابش

حاصل از رنگهای درونی حاصل شود. که این جنبه ها بسیار عالی هستند.

IALD جایزه شایستگی استقرار مجدد باغ ملی Del Ovalo ، Escalinata را اهدا کرد

نیویورک ۱۳ آوریل ۲۰۰۵ در ۲۲ امین همایش سالانه IALD (سازمان بین المللی طراحی بر اساس نور) راهنمایی شد که جایزه شایستگی استقرار

مجدد باغ ملی Del Ovalo ، Escalinata و آثار تاریخی اطراف آن و دو سطح میدان عمومی paza در Teruel اسپانیا را اهدا کند. این اثر در زمرة

آثار مکانی و طراحی سردر مورد داوری قرار گرفت. امسال ۱۵ پروژه جایزه شایستگی را کسب کردند که سه تا از آنها در زمینه مکان ها و طراحی سردر

بودند. مسئول اصلی طراحی بر اساس نور در این پروژه Artechuminotecnia از شرکت maurici Gines که در بارسلونای، اسپانیا قرار دارد بود.

دیگر طراحانی که این پروژه را ضمنانت کردند عبارتند از : Eduardo Oyenart ، Javier Manzar ، Jose Cardona

بحث اصلی طراحی تولید یک فضای تازه و متعدد است که زندگی تازه را به فضای تاریخی و بافت سنتی- تزریق کند. طراحان با نور و تاریکی بازی کرده

اند تا بتوانند صحنه های زیبایی را برای مردمی که در حال حرکت هستند یا اینکه در میدان نشسته اند ایجاد کنند. به طور مثال نقاط نورانی حاصل از نور

افشانی لامپهای LED به ورودی ایستگاه و نیمکت های نورانی شده از زیر توسط لامپهای فلور سنت فشرده .

این طرح یک موقعیت بسیار زیبا را بوجود آورده است. این طرح بسیار مطلوب است و برای پیدا کردن یک راه .

IALD جایزه شایستگی را به هتل هیلتون اعطا کرد :

نيويورك ، ۱۳ آوريل ۲۰۰۵:

در ۲۲ امين سالگرد اهدا : جوايز IALD سازمان بين المللي طراحى بر اساس نور (IALD) راضى شد که جایزه شايستگى را به هتل هيلتون آتن در یونان

بدهد . اين مورد در زمرة بيمارستانى مورد داورى قرار گرفت . امسال ۱۵ پروژه جایزه شايستگى را به خود اختصاص داد . مسئول رهبرى پروژه هتل هيلتون

بر اساس Dpa lighting az شركت مشاوره Boundry oxfordshire Nick Hoggett ,Richard Bolt

اين پروژه را ضمانت کرد Micheal curry بود .

برای جشن چهلمين سالگرد تاسيس هتل و خوش آمد گوibi به مسئلان المپيك ۲۰۰۴ ، وکيل هتل می خواست که هتل را به روز و نو کند و مبلمان و وسائل

را عرض کند . بحث طراحى بر سر يك روش هوشمند انرژى نور بود ، راه حل اصلی برای تعريف معمارى قوى و افزودن لوازم داخلی مدرن در سالن انتظار

اصلی ، نور دهی به دقت محدود شده بود به ساختمان برای کمترین پراکندگی در فضاى رستوران ، لامپهای آبی رنگ تو رفته در دیوار ، کل ساختار را از

بالا در جایی که لامپهای کtar فضای پائينی را روشن می کردن . سطونهای زيادي در زمين باشگاه سلامتي سوراخهای چراغ برای تابيدن اشعه های بسيار

باريک حاصل از فيبر های ابتكى است . نور چراغ های تراس استخر با دقت انتخاب شده است . برای محاسبه دما دوام ،.. نمايش نوری و نگهداري ، تازه

كردن اين امكانات باعث شد که هتل برای المپيك سال ۲۰۰۴ تبديل به قرارگاه كميته بين المللي المپيك شود .

جنبه های گوناگون هتل بسيار دوست داشتنی است . اين چهار جمله را يكى از داورها گفته است .

IALD جایزه شايستگى را به كليسای Jubilee اعطای کرد .

نيويورك ۱۳ - آوريل ۲۰۰۵ : در ۲۲ امين مراسم اعطای جوايز (مؤسسه بين المللي طراحى بر اساس نور (IALD) ، قبول کرد که جایزه شايستگى را به

كليسای Jubilee بدهد : يك كليسای كاتوليک است که در شهر رم ايتاليا واقع شده است . اين پروژه بعنوان يك آثار

يادگاری و تاريخي و يك مكان عمومي مورد داورى قرار گرفت . مدیر طراحى بر حسب نور اين پروژه FIALD , paul marantz

Wacker GMBH , ERCO Leuchten واقع در نيويورك است . Fisher marantz stone in Newyork

اين پروژه را ضمانت کرده اند . نور طبيعى روز از بين سوراخ های سه قوسی به داخل كليسا تابيده می شود و از سقف نيز نور آسمان به داخل تابيده می شود .

و در بسياری از كليساهای بزرگ استفاده از نور طبيعى ، سمبلي از روح است که بعنوان يك نيرو در اين طرح وجود داشت . به اين ترتيب هدف از طراحى

نور الکتریکی دستیابی جوابی برای زمان شب ، تولید یک سیستم کار آمد و قابل نگهداری است . برای انجام این منظور چهار دسته لامپ در بالای فضای

محور مرکزی نور دهی محراب و منبر وجود دارد . کف اباشته شده نیز با بخش های کمتری از سه پوسته توسط نورلامپهای فلورسنت روشن می شود .

لامپهای فلورسنت خطی بیرونی ثابت بالاتر از نور خارجی آسمان در نیمه بالای پوسته خارجی فضا را روشن می کند . در تاریکی اشیاء مانند فانوس عمل می

کنند .

IALD جایزه شایستگی را به Montage Inc اهدا کرد .

نیویورک ۱۳ آوریل ۲۰۰۵ : در ۲۲ امین سالگرد اهدای جوایز IALD مؤسسه بین المللی طراحی بر اساس نور (IALD) ، راضی شد که جایزه

IALD شایستگی را به Montage Inc اهدا کند . یک گالری اثاثیه خانه معاصر در Boston وجود دارد . این پروژه ای که در مورد آن بحث شد در

عنوان یک پروژه خرد فروشی و تفریحی مورد قضاوت قرار گرفت . مدیر پروژه این طراح Daina Yarkus مدیر شرکت Light this معمار

پروژه تئاتر Boston در ماساچوست بود . فرد دیگری که این پروژه را ضمانت کرد Brad Koerner بود .

برای ویترین کردن گالری اثاثیه ، تیم طراحی برای دستیابی به یک پشت صحنه طبیعی سعی کردند و در نهایت از ستون های بتنی استفاده کردند و پنجره ها

را نیز توسعه دادند . یک جدار رویه کوبی شده چهار طرفه دو طبقه از جنس فولاد زنگ نزن عنوان زیباترین بخش نمایش ، مشتری ها را می فریفت و آنها

را به دیدن بخش های پایین تر جذب می کرد . و این جدا از داخل از چهار طرف روشن شده بود . به طور استراتژیک شعاع های نور یک محیط مواجه را از

بین مهره ها و دانه های تسبیح به وجود آورده بودند . لوازم موجود در سطح زمین توسط شیارهای به عقب برگشته نور ، روشن می شدند . ستون ها هم توسط

لکه های نور روشن می شدند .

در سطح زمین ، سطح مقطع اطراف ستون ها و پیرامون ظاهری دیوارها ، ترجیحاً توسط تاءثیر نور طبیعی از بالا روشن می شد . تو رفتگی قابل تنظیم ، تکیه

اشیای ثابت روشنایی افقی کافی را تولید می کند .

IALD جایزه شایستگی را به monument nasional Jakarta اهدا کرد .

نيويورك ۱۳ آوريل ۲۰۰۵:

در ۲۲ امين سالگرد اهدای جوایز IALD، مؤسسه بین المللی طراحی بر اساس نور (IALD)، راضی شد که جایزه شایستگی را به Mounumen

Nasional Jakarta، يک مؤسسه تاریخی که در جاکارتا در اندونزی قرار بدهد . این پروژه عنوان يک پروژه تاریخی و فضاهای عمومی مورد داوری

قرار گرفت. ۱۵. پروژه monument nasional Auviz lumina plano pt از شرکت Abdi Ahsan يک بنای ياد بود است که ياد

آور استقلال اندونزی و يک فضای دویاره ایجاد شده برای ارتباط است . بحث اصلی طرح در مورد پیشرفت نوردهی است که دویاره ایجاد کردن را انجام

می دهد و به خوبی نقش يک مجلس که يادآور بنای يادبود است با نور سفید و تمیز که يک فضای دلپذیر و رسمي را بوجود آورده است طراحی شد ،

تغیرات مستمر، وجود و سیلان رنگها و نورها بر اساس فرهنگ عامه رنگها در اندونزی است . که از مجسمه سازی به يک شعله دائمی که سمبول و نشانه روح

ملی است تغییر می کند . انتخابهای طراحی بسیار خوب هستند ، يکی از داوران این جمله را گفته است . این جشن نورها است .

IALD جایزه شایستگی را به پاتوق کازینوی Morongosspa اهدا کند .

نیویورک : ۱۳ آوریل ۲۰۰۵ : در ۲۲ امین همایش سالانه اهداء جوایز IALD ، (مؤسسه بین المللی طراحی بر اساس نور) ، راضی شد که جایزه

شاپیستگی را به پروژه پاتوق کازینو Morongo و spa Spring قرار دارد .

در کالیفرنیا این پروژه در زمرة پروژه های خرد فروش و تفریحی مورد داوری قرار گرفت . امسال ۱۵ پروژه جایزه شاپیستگی را دریافت کردند . و چهار تا از

آنها در زمینه خرد فروشی - تفریحی بودند . مسؤول و رئیس این پروژه طراحی Visual Terrain Dawn Hollingsworth بود که مسؤول شرکت

در کالیفرنیا است دیگر طراحانی که این پروژه را ضمانت کردند عبارتند از VAN Nugs lisa ، Matt Levesque ، LC Eileen Thomas

. Francis Mempin و Stacy west brook . LC Jeremy windle ، Passamohete

با الهام از زیبایی های صحراء ، طراحان بر اساس نور یک واحه شبانه را به طور مصنوعی طراحی کردند این پروژه با نور در سر در بیرونی برج ، کازینو -

سالان انتظار ، گاراژ پارکینگ و سطح زمین احاطه شده است . در کازینو، نور پایین زندگی را به سقف چند لایه اضافه می کند . مهمنان توسط یک صفحه

نمایش مرتعش متصل به دیوار و دارای گل ، خوش آمد گویی می شوند . نور نمایش برج با تاریکی آسمان ترکیب شده و کاهش پیدا می کند و لامپهای

LED هم خط پایینی سقف کازینو را از ۵ مایلی مشخص می کنند .

ترکیب رنگها بسیار ساده است و بدون هیچ گونه پیچیدگی و ترکیب اضافی نیز موج دار و تیز است .

۲۲ امین مراسم سالانه اهدای جوایز IALD (مؤسسه بین المللی طراحی بر اساس نور) راضی شد که جایزه شایستگی را به پروژه Pier ۱ Imports

که یک شرکت مهم با ۲۰ زمینه صنعتی مختلف که در تگزاس است بدهد . این پروژه در زمرة یک اثر طراحی مکان و Headquarter طراحی نمای سردر مورد داوری و قضاوت قرار گرفت .

امسال ۱۵ پروژه جایزه شایستگی را از IALD کسب کردند . که سه تا از آنها در زمینه طراحی مکانها و طراحی نمای سردرها بودند . رئیس اجرای این پروژه طراحی بر حسب نور Francesca Bettridge cline ، مدیر شرکت Betridge . این یک طراحی بسیار زیبا و هوشمندانه است ، این جمله را یکی از داوران گفته است ، و این پروژه برای سالهای آینده خیلی دوست داشتنی است .

استراتژی استفاده شده برای قرار گاه جدید برای تقویت کردن قدرت هنری ساختمان ،.. استفاده از نور بود . بعلاوه ساختمان بصورت جدا از هم به نظر می رسد در طول به خاطر وجود شیشه های تابان و درختان در وسط آن برای به وجود آوردن اثر حجم ممتد و تقویت کردن حضور ساختمان ، انتهای قابهای مربوط به وسائل نورانی بصورت بر جسته و مستطیلهای سنگین در آمده است .

محاسبات دقیق و با دقت ، شفافیت و برآقی لوازم درونی را مانند نورانیت قسمت بالا تضمین می کند . جریان اصیل نور که ناشی از سنگها و حصارهای فلزی موجود در دیوار و نمای سردرهایست در بالابر قوت طراحی و معماری تاکید می کند .

IALD جایزه شایستگی را به Frost tower Bank اهدا کرد .

نیویورک: ۱۳ آوریل ۲۰۰۵:

در ۲۲ امین سال اهدای جوایز IALD ، این مؤسسه جایزه شایستگی را به Frost Bank tower ، ساختمان مرکز خدمات مالی در Austin در تگزاس

ارائه کرد . این پروژه در زمرة یک طرح مکانی و طراحی نمای سر در مورد قضاوت قرار گرفت . مسئول پروژه طراحی این طرح: Francesca Bettidge

است که مدیر شرکت : Michael henns Cline Bettridge Bernstein واقع در نیویورک می باشد . دیگر طراحانی که این پروژه را ضمانت کردند

Fabia Tuchiya ، Mitul parekh ،

مقدار زیادی شیشه در ۶ طبقه مختلف انباشته شده است ، در شب یک دستگاه ثانوی یک نور باریک متراکم کردن روشن کردن ویترین و جرز عمودی

میان قسمت های پنجره به کار می برد . در پایه حفاظ و پوشش تاریخی یادگیری یک فضای زیبا را در جلوی در سالن انتظار برای خوش آمد گویی ، بوجود

آورده است .

رشته های افقی نور در گوشها توسط تقرهای درونی که یک اتصال را بین بدنه برج و قسمت نورانی بالای آن برقرار می کند روشن می کنند .

یکی از داوران در این مورد گفته است : راه حل طراحی هنر ، معماری با نور را تعریف و مشخص می کند .

IALD جایزه شایستگی را به Rion Antirion Bridge اهدا کرد

در ۲۲ امین مراسم اهدای جوایز توسط IALD، (سازمان بین المللی برای طراحی بر اساس نور) جایزه شایستگی به پروژه Rion Antirion Bridge

یک پل که در خلیج Corinth در یونان قرار دارد تعلق گرفت که این پل، Peloponnesus را به سرزمین اصلی یونان متصل می کند. این پروژه در زمرة

بناهای تاریخی و فضاهای عمومی مورد بررسی و قضاؤت قرار گرفت.

امسال ۱۵ پروژه جوایز شایستگی را در زمینه بناهای تاریخی و مکانهای عمومی به خود اختصاص دادند.

مدیر طراحی این پروژه Roger narboni بود. دیگر طراحانی که این پروژه را طراحی کردند عبارتند از : Fredrique parent ,Saracastagne

شرکت concepto Agency بودند.

پل مزبور دارای ۲۷ متر عرض و ۲۳۰۰ متر طول است . این پل ها دارای چهار برج در فواصل بین ساختار پل هستند که برای نمایش شبانه ایجاد شده اند . دو

طرف طلایی رنگ توسط ۵۶۰ لامپ روشن می شود که این لامپها دارای شیشه ها و فیلترهای زرد رنگ هستند و لبه هایی بر آمده دارند . هر کدام از آنها

برای ایجاد یک سایه افقی از اهرم ها در طرف دیگر پل نصب شده اند . ستون ها با تابش نور از پایین روشن می شوند که این کار توسط ۱۷۶ لامپ با قالب

آبی روشن که در نهایت در تاریکی شب ناپدید می شود ، انجام می شود .