



**D/A** LIGHT OF  
TOMORROW  
BY VELUX

**VELUX 國際建築設計競賽**  
Light of Tomorrow by VELUX

# 競賽介紹 (2026 比賽資訊)



VELUX 國際建築設計競賽  
Light of Tomorrow by VELUX

## 競賽說明

VELUX集團自2004年起，每兩年邀請建築學學生參加Light of Tomorrow by VELUX (前稱 International VELUX Award for Students of Architecture)。該競賽旨在激發學生對日光在建築中的作用進行創新思考，並探索如何使用陽光和自然光作為主要的能源和光源，保障在建築物中生活和工作的人們的健康和福祉。自創辦以來，該比賽已發展成全球規模最大的建築學生比賽之一：來自130個國家、800所學校的學生提交超過6,000件作品，共同探討「Light of Tomorrow」主題。比賽對所有建築系註冊學生開放，參賽作品需由指導教師背書。總獎金每位獲獎者高達7,000歐元。國際評審團將選出8名獲獎者：5名地區獎、3名特別獎。獲獎者將獲得全額費用支付的歐洲工作坊及建築活動參加資格，並在現場展示作品，由評審選出全球冠軍。

此比賽由國際建築師聯盟 (UIA) 緊密合作舉辦，並得到以下教育組織認可：歐洲建築教育協會 (EAAE)、美國建築學生協會 (AIAS)、建築研究中心聯盟 (ARCC)、高等建築學院協會 (ACSA)。

# 競賽介紹 (2026 比賽資訊)



VELUX 國際建築設計競賽  
Light of Tomorrow by VELUX

## 參賽資格

該獎項面向全球任何註冊建築學專業的學生（個人或團隊）。

- \* 鼓勵組成跨學科團隊，例如工程、設計、景觀等領域，但團隊中必須至少包含一位建築專業學生。
- \* 每位學生或團隊的作品必須由建築系教師背書與確認後方可提交。
- \* 需為2025至2026學年在校註冊的大學生或碩士生。
- \* 博士生及 VELUX 員工不得參加。
- \* 每所學校 提交作品數量不限，但建議學校對提交作品的品質進行審核或初步篩選，以確保作品符合競賽標準。

# 競賽介紹 (2026 比賽資訊)



VELUX 國際建築設計競賽  
Light of Tomorrow by VELUX

## 參賽主題

2026競賽主題：Light of Tomorrow ( 未來之光 )

比賽旨在以開放與實驗的態度，探索 未來建築環境中日光的可能性。透過此競賽，主辦方希望拓展日光在建築中的應用界限，包括：美學 ( Aesthetics )、功能性 ( Functionality )、永續性 ( Sustainability )、建築與環境的互動 ( Interaction between buildings and the environment )

## 參賽作品方向

### 1. 建築中的日光與陽光應用

可針對新建築或既有建築提出日光引入方案。

可考量因素包括：建築結構、基地環境、形狀與尺寸、窗戶配置、遮陽或隔板設計、內部隔間、材質選擇，以及周邊環境條件。

### 2. 室內氣候與自然通風

作品可進一步探討如何將日光與陽光運用於室內氣候調節與自然通風。

### 3. 日光的科學與技術探索

可進行更廣泛的研究：光的物理特性、光學原理、材質研究、新型材料、日光的儲存與運輸方式。

也可探索日光在功能性、娛樂、文化或精神層面的運用，並關注其對心理狀態、健康、福祉與行為模式（隨時間與季節變化）的影響。

## 競賽介紹 (2026 比賽資訊)



VELUX 國際建築設計競賽  
Light of Tomorrow by VELUX

### 參賽時程

註冊截止日期：2026年03月30日

作品繳交截止日期：2026年04月06日

評審會議：2026年04月27日至28日

結果公布：2026年05月

獲獎者工作坊暨頒獎典禮：2026年06月26日至07月02日

### 參賽費用

免費

### 官方網站

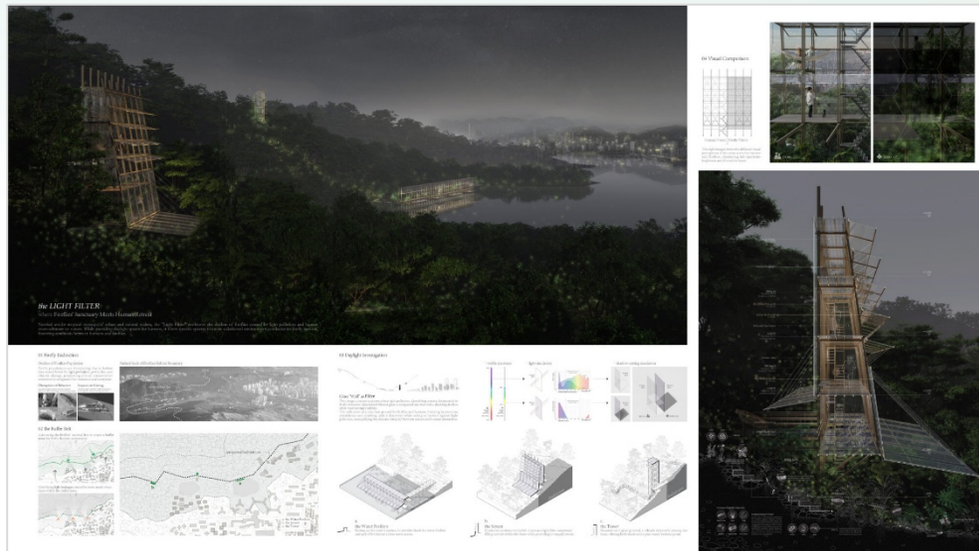
<https://www.daylightandarchitecture.com/lightoftomorrow/>

# 2024 得獎作品



## VELUX 國際建築設計競賽 Light of Tomorrow by VELUX

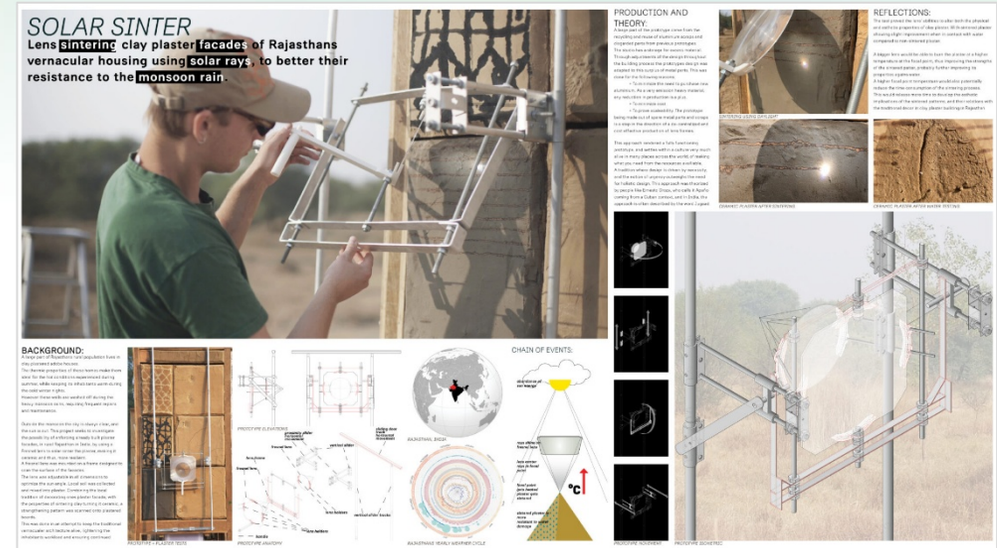
類別：Daylight in Buildings



### The Light Filter

Students: Wan Zilin, Poon Gin Yong and Zang Jiayou  
Supervision: Li Xiaodong  
School: Tsinghua University  
Country: China

類別：Daylight Investigations.

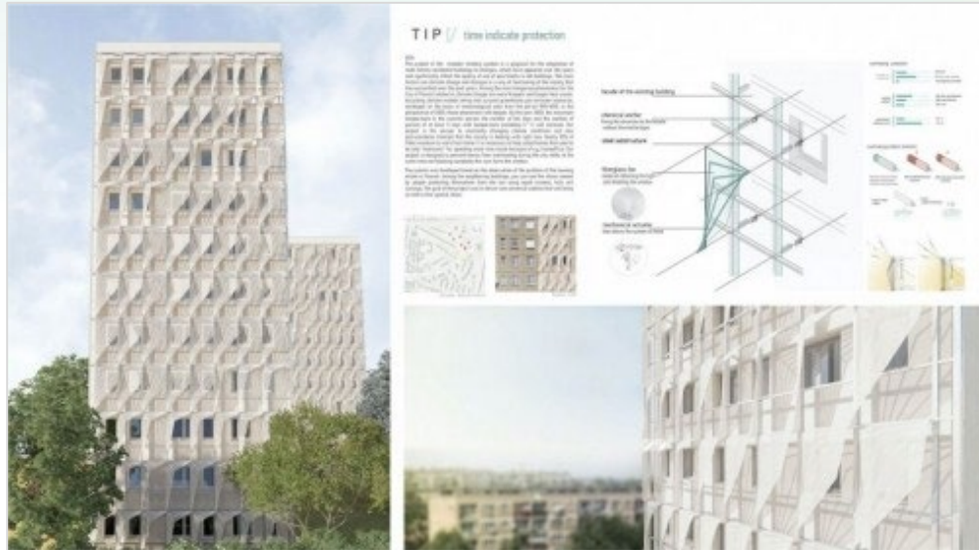


### Solar Sinter

Students: Anders Eugen Lund  
Supervision: Runa Johannesen  
School: Royal Danish Academy  
Country: China - Mainland

# 2022 得獎作品

類別：Daylight in Buildings



Time Indicate Protection

Students: Zuzanna Sazonow & Aleksandra Pytka  
Supervision: Patrycja Kamińska  
School: Politechnika Poznańska  
Country: 波蘭

類別：Daylight Investigations.



Flight

Students: Sajjad Navidi · Mahya Mousavi Sadr & Elham Bahadori  
Supervision: Rima Fayaz & Maryam Fakhari  
School: University of Art, Tehran  
Country: 伊朗 ( 東歐 & 中東區 )