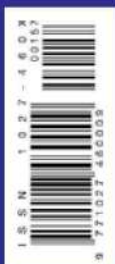
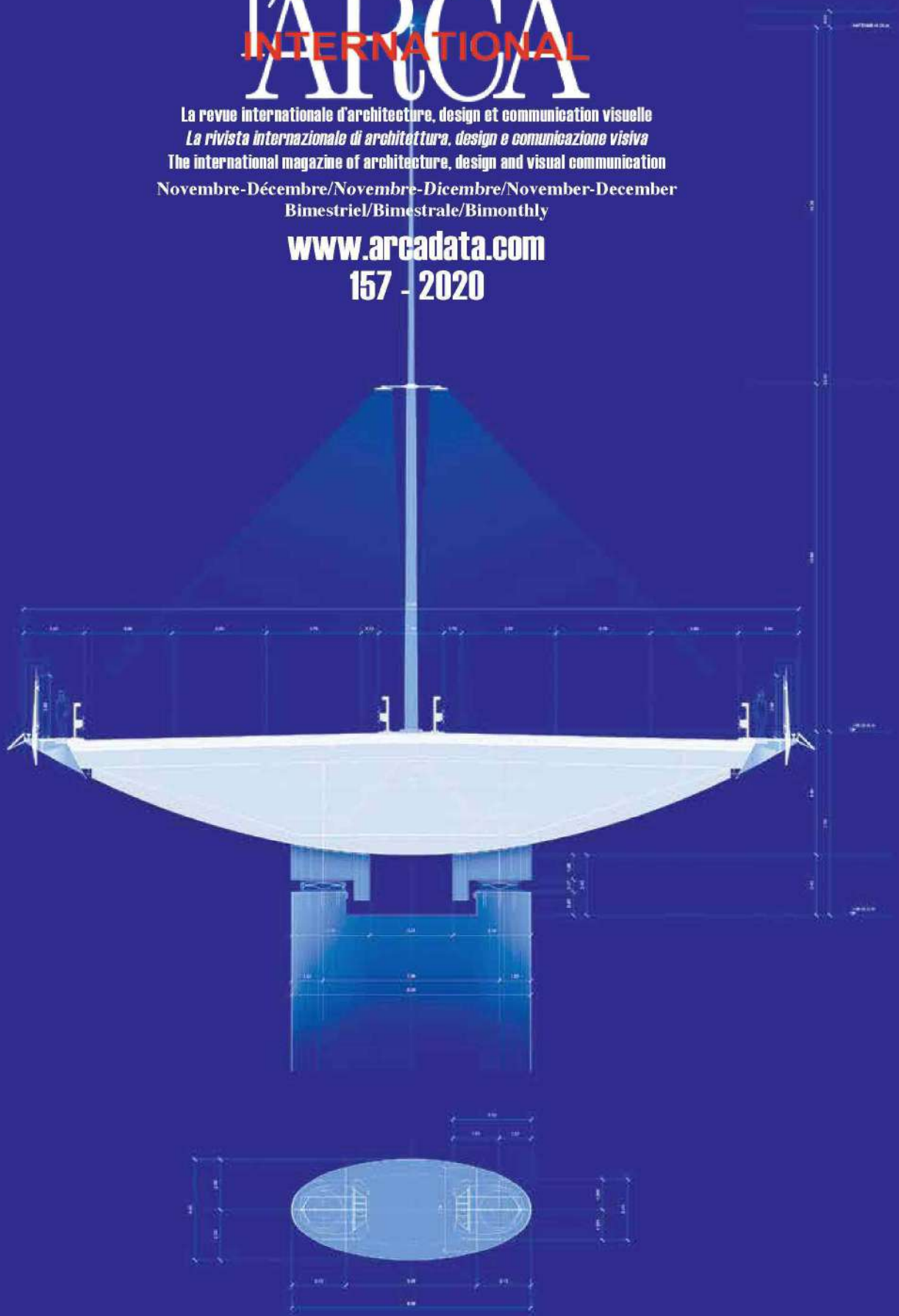


L'ARCA INTERNATIONAL

La revue internationale d'architecture, design et communication visuelle
La rivista internazionale di architettura, design e comunicazione visiva
The international magazine of architecture, design and visual communication
Novembre-Décembre/Novembre-Dicembre/November-December
Bimestriel/Bimestrale/Bimonthly

www.arcadata.com

157 - 2020



5 m

LANDA.IT

Parmi les nouveautés de **Landa Illuminotecnica**, Kubs est une solution d'éclairage murale ou de sol, créée pour mettre en valeur l'architecture extérieure avec une lumière pure et marquante. Kubs est un luminaire compact qui allie technologie, résistance et rendement efficace. Les applications de la famille Kubs sont toutes certifiées IP65, ce qui les rend idéales pour l'extérieur en protégeant la source de l'eau, des agents atmosphériques et de la poussière. Avec une température de couleur de 3000K et une alimentation 220-240 Vca à 50-60 Hz (A ++), Kubs offre une efficacité énergétique et une émission totale, sont réalisées en peinture poudre.

Tra le novità di **Landa Illuminotecnica**,

Kubs è una soluzione luminosa a muro o da terra, creata per valorizzare l'architettura outdoor con una luce pura e impattante. Kubs è un apparecchio compatto che coniuga tecnologia, resistenza e output efficiente. Le applicazioni della famiglia Kubs sono tutte certificate IP65, rendendole ideali per l'esterno riparando la sorgente da



acqua, agenti atmosferici e polvere. Con una temperatura colore di 3000K e un'alimentazione 220-240 Vac a 50-60 Hz (A++), Kubs offre efficienza energetica e un'emissione piena.

One of **Landa Illuminotecnica**'s latest products, Kubs is a wall-mounted or standing lamp designed to enhance outdoor architecture through its strikingly pure light. Designed in both a wall and bollard version, Kubs is a compact appliance combining technology, durability and efficiency. The Kubs range of products are all IP65 certified, making them ideal for outdoors by protecting the light source against water, atmospheric agents, and dust. Operating at a colour temperature of 3000K and a power supply of 220-240 Vac at 50-60 Hz (A++), Kubs guarantees energy efficiency and full light emission.