



**LUCE**  
SHAPING YOUR LIGHT

**JACK 60 / 100**

# JACK 60 / 100

---

Le système d'éclairage innovant pour vitrines, hôtels, musées  
et bijouteries dans un design extrêmement élégant.  
Entretien simplifié grâce à la possibilité de remplacer  
l'élément central.





Un éclairage de boutique de qualité est important pour la mise en valeur des produits en vente

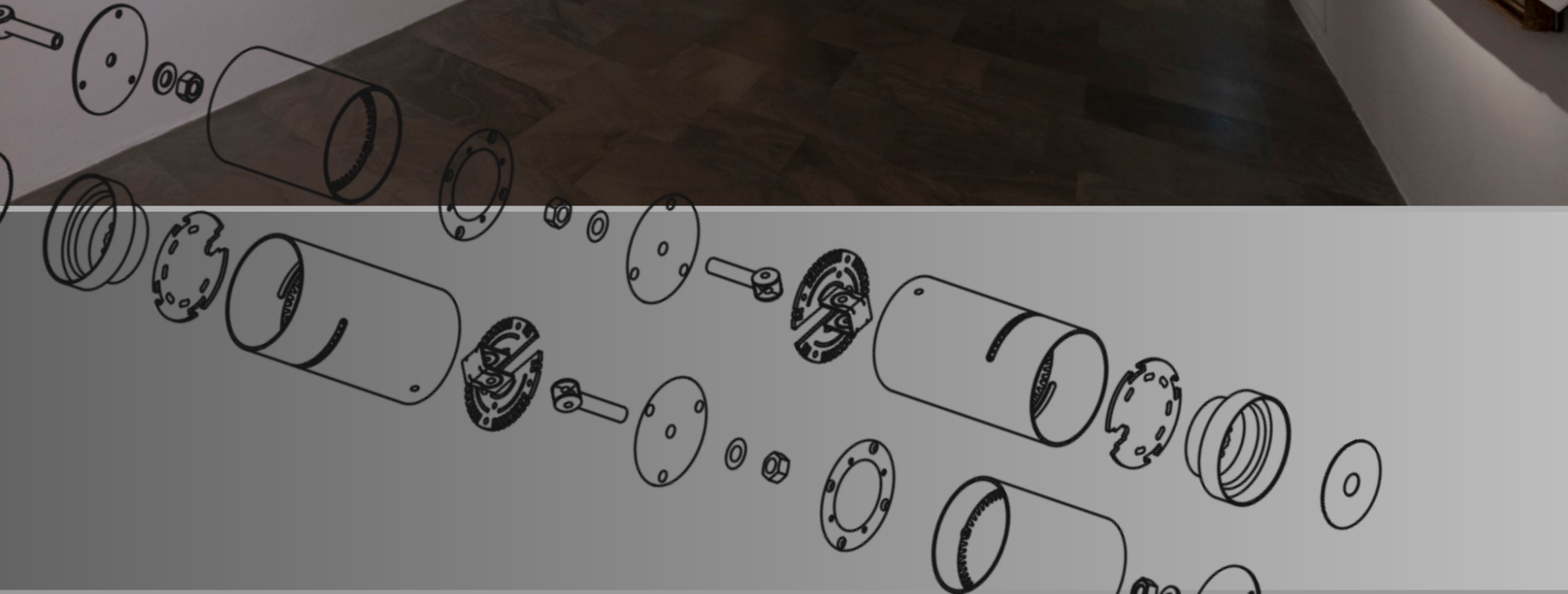


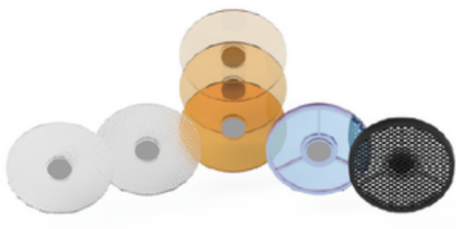
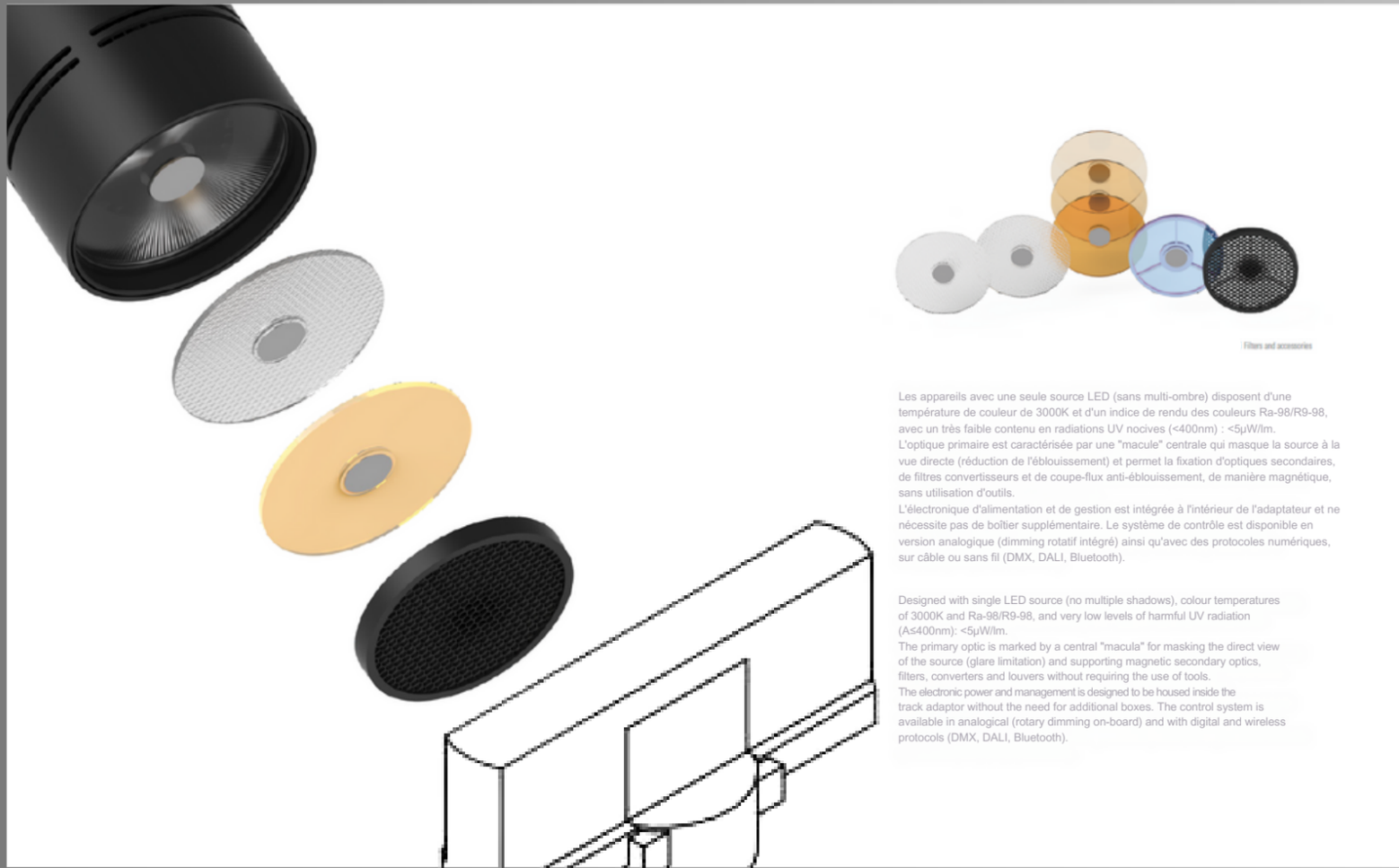
Les spots TR-60/100 peuvent aussi, “sur demande”, avoir différentes couleurs de finition



Pour des éclairages de musée  
où des expositions et pour un  
éclairage optimal







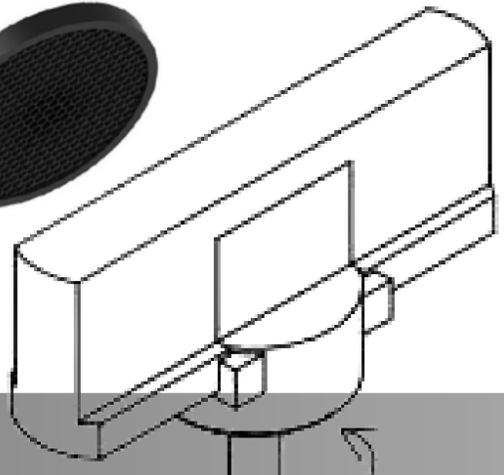
Filters and accessories

Les appareils avec une seule source LED (sans multi-ombre) disposent d'une température de couleur de 3000K et d'un indice de rendu des couleurs Ra-98/R9-98, avec un très faible contenu en radiations UV nocives (<400nm) : <5µW/lm. L'optique primaire est caractérisée par une "macule" centrale qui masque la source à la vue directe (réduction de l'éblouissement) et permet la fixation d'optiques secondaires, de filtres convertisseurs et de coupe-flux anti-éblouissement, de manière magnétique, sans utilisation d'outils.

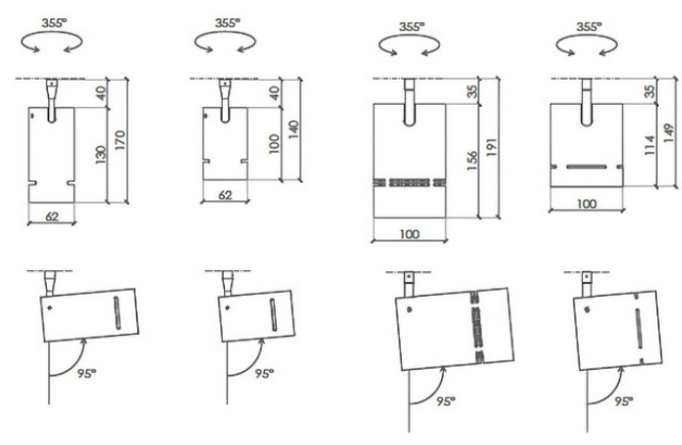
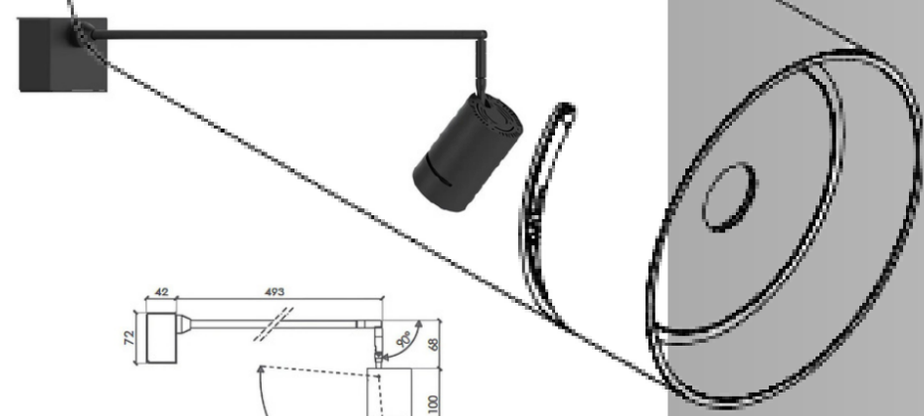
L'électronique d'alimentation et de gestion est intégrée à l'intérieur de l'adaptateur et ne nécessite pas de boîtier supplémentaire. Le système de contrôle est disponible en version analogique (dimming rotatif intégré) ainsi qu'avec des protocoles numériques, sur câble ou sans fil (DMX, DALI, Bluetooth).

Designed with single LED source (no multiple shadows), colour temperatures of 3000K and Ra-98/R9-98, and very low levels of harmful UV radiation (As400nm): <5µW/lm. The primary optic is marked by a central "macula" for masking the direct view of the source (glare limitation) and supporting magnetic secondary optics, filters, converters and louvers without requiring the use of tools.

The electronic power and management is designed to be housed inside the track adaptor without the need for additional boxes. The control system is available in analogical (rotary dimming on-board) and with digital and wireless protocols (DMX, DALI, Bluetooth).



355°



TCC: 3000K, altre TCC su richiesta other CCTs on request  
 Ottiche secondarie magnetiche Secondary magnetic optics: 17°, 25°, 35°, 60°  
 Ottiche secondarie magnetiche ellittiche Secondary elliptical magnetic optics: 10°x25°, 10°x35°, 10°x60°  
 Filtri convertitori TCC CCT shifter: ¼ CTO (-300K), ½ CTO (-600K), ¾ CTO (-800K)  
 Frangiluce Louver: cut-off 40°



**LUCE**  
SHAPING YOUR LIGHT

# JACK TR-60D-BC930

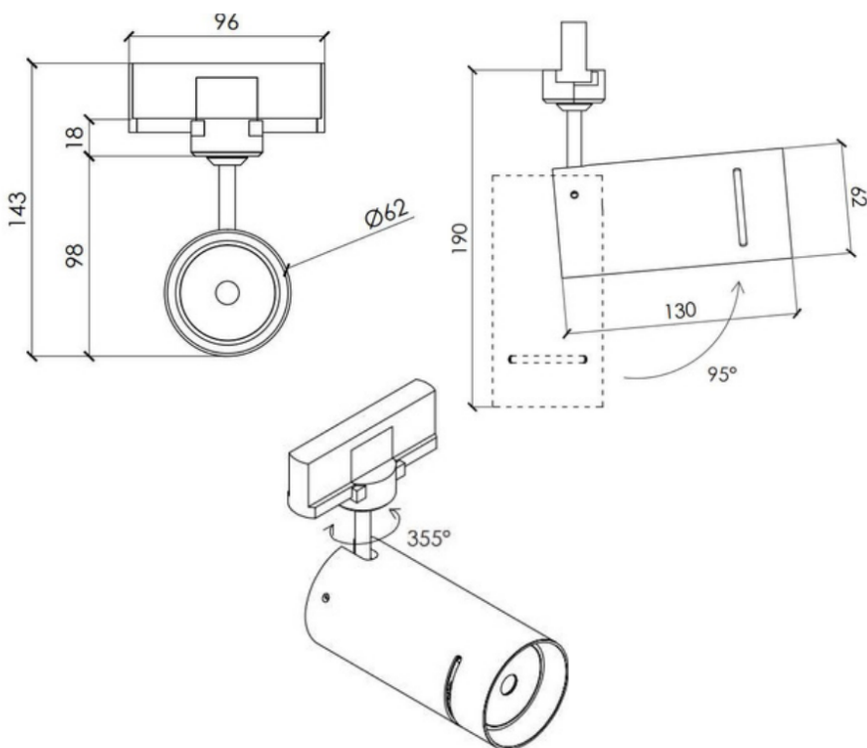
## TR-60D-BC930



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<i>Puissance absorbée</i>	12,5W
<i>Puissance LED</i>	8,1W
<i>Température de couleur LED</i>	3000K (autres températures sur demande)
<i>Indice de protection</i>	IP20
<i>Indice de rendu des couleurs</i>	CRI 95
<i>Mode de fixation</i>	Rail Eutrac
<i>Température de fonctionnement</i>	-20°C à 60°C
<i>Optique</i>	10°, 17°, 25°, 36°, 60° 10°x25°, 10°x36°, 10°x60°
<i>Flux lumineux</i>	575lm
<i>Finition</i>	Blanc, eloxé noir (autres couleurs sur demande)

## DIMENSIONS (mm)



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<i>Tension d'alimentation</i>	230V
<i>Alimentation</i>	Rail Eutrac
<i>Dimmable</i>	Sur demande
<i>Dimmable individuellement</i>	Oui

## COMPOSITION DU CODE

<p>Systeme</p> <p><b>RIS</b></p>	<p>Type</p> <p><b>60D</b></p>	<p>Température couleur LED</p> <p><b>BC30</b> 3000K</p> 	<p>Finition</p> <p><b>B</b> Eloxé noir</p> <p><b>W</b> Blanc</p>
----------------------------------	-------------------------------	--	--



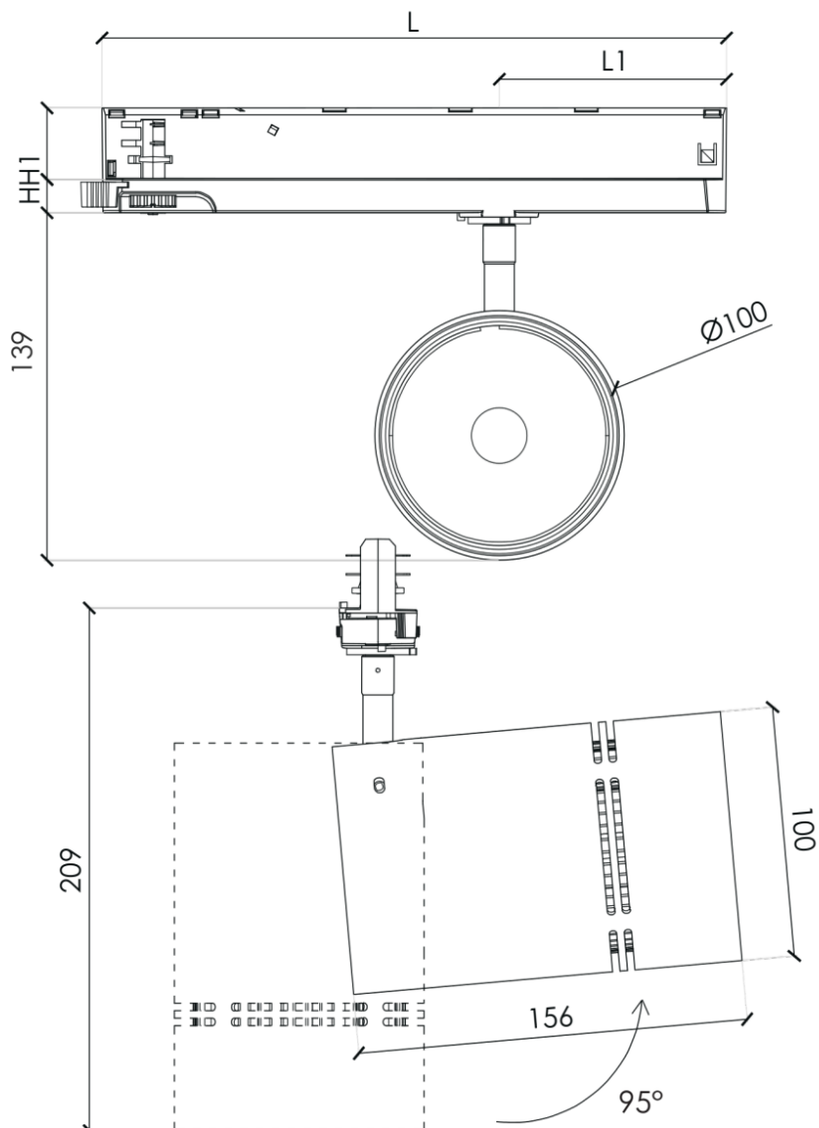
TR-100-27



**CARACTÉRISTIQUES**

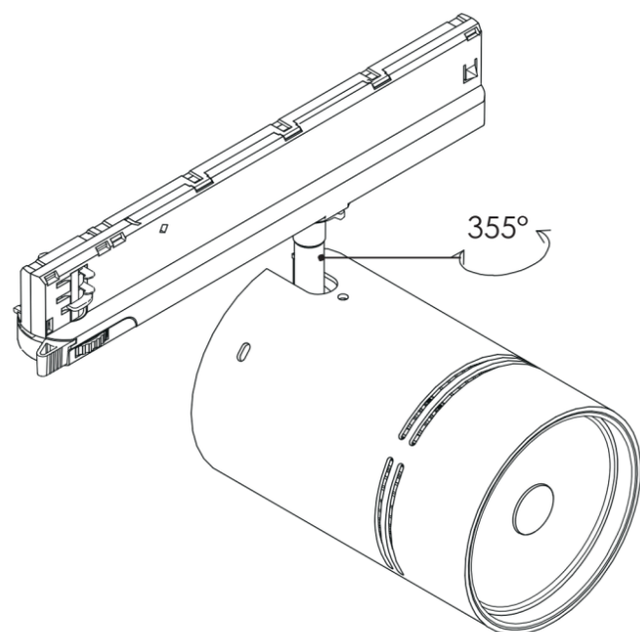
<i>Puissance</i>	27W
<i>Température de couleur LED</i>	3000°K
<i>Indice de protection</i>	IP20
<i>Indice de rendu de couleur</i>	CRI > 98
<i>Température de fonctionnement</i>	-15° ÷ 45°C
<i>Optique primaire</i>	9°
<i>Optique secondaire</i>	17°, 25°, 36°, 10 x 36°, 10 x 60°, elliptiques
<i>Flux lumineux LED</i>	2205lm
<i>Matière du spot</i>	Aluminium
<i>Finition</i>	Selon demande
<i>Diamètre spot</i>	100mm
<i>Montage</i>	Sur rail 230V
<i>Gestion</i>	Dali

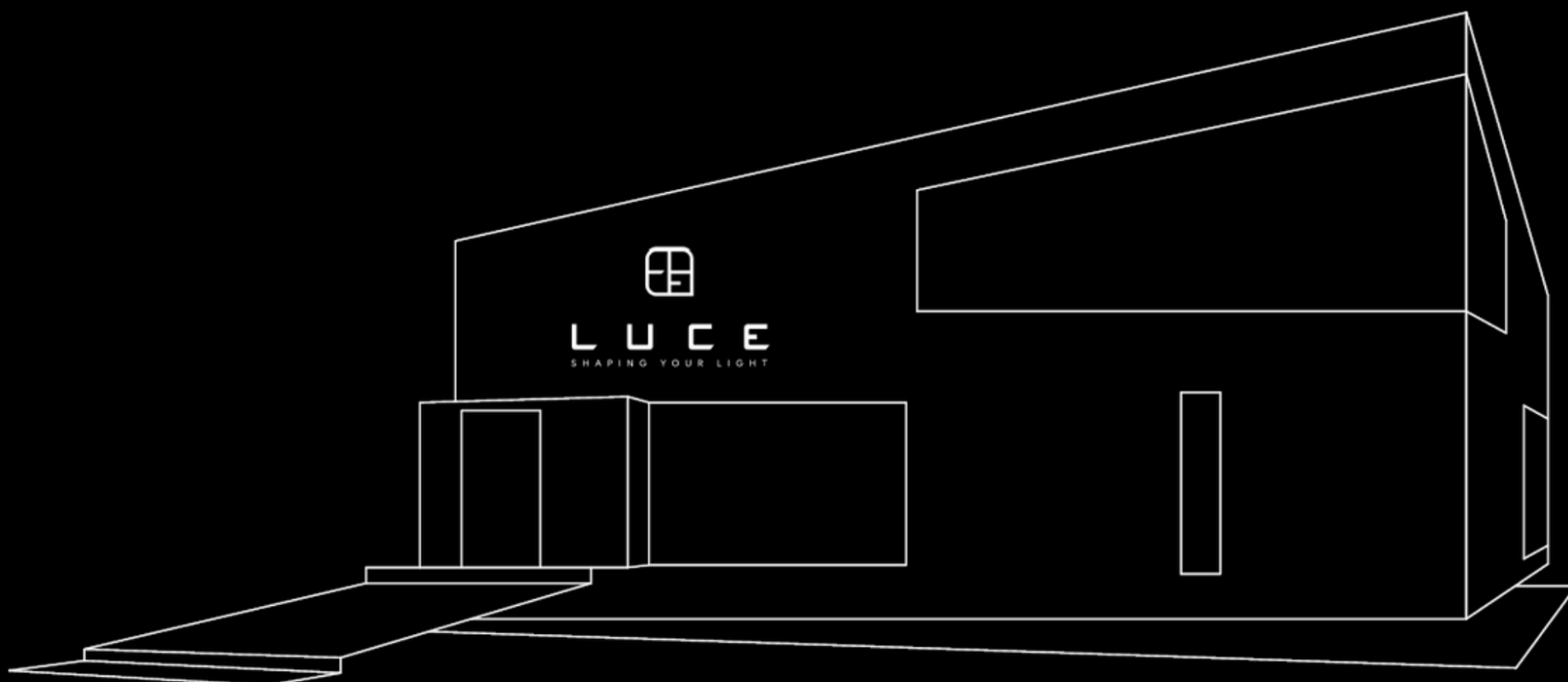
**DIMENSIONS (mm)**



**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

<i>Tension d'alimentation</i>	230V
<i>Alimentation</i>	Sur rail 230V
<i>Dimmable</i>	Dali
<i>Classe d'isolation</i>	CL I





Les photos des espaces éclairés avec nos produits présentes dans le catalogue ont pu être prises grâce à l'autorisation et l'approbation des propriétaires des lieux.  
Nous remercions chaleureusement toutes les personnes qui y ont contribué en donnant leur accord à l'utilisation des visuels reportés ici.

Reproduction interdite.

LUCE-ms se réserve le droit de modification sans préavis de l'ensemble des produits présents dans ce catalogue.

LUCE-ms SA, Ch. des Loveresse 9, CP 130, CH-1523 Granges-Marnand  
Tél. +41 26 668 03 90 / E-mail: [info@luce-ms.ch](mailto:info@luce-ms.ch) / Web: [www.luce-ms.ch](http://www.luce-ms.ch)