

Memoria técnica Producto

No es necesario cumplimentar todos los datos, solo los que se consideren interesantes para la correcta valoración de la pieza por parte del jurado.

Definición del producto:

MAGIC STICK es una luminaria lineal LED para sistemas de carril que redefine la relación entre fuente de luz y arquitectura. Su diseño permite desplazar la emisión lineal fuera del eje del carril mediante una rotación de 360°, liberando la luz de su soporte técnico y otorgándole autonomía formal.

La luminaria gira 360° alrededor del eje de conexión al carril, permitiendo orientar el elemento lumínico en distintas direcciones sin depender de la geometría del perfil.

El sistema incorpora dos alturas de tija, lo que posibilita el cruce de luminarias y la creación de composiciones dinámicas en distintas cotas. Esta característica amplía el campo proyectual, permitiendo configurar estructuras lumínicas superpuestas, ritmos gráficos y efectos tridimensionales en el techo.

La colección se compone de dos versiones:

- **Modelo simétrico:** módulo de luz difusa con eje de rotación centrado, aporta iluminación general lineal, ideal para iluminación ambiental continua.
- **Modelo asimétrico:** modulo con eje desplazado que combina la luz difusa con un cabezal basculante en uno de sus extremos que aporta iluminación puntual. Esta solución permite dirigir la luz sin depender exclusivamente del carril como eje de proyección, aportando mayor flexibilidad funcional.

Ambas versiones se ofrecen en dos alturas de tija para ajustarse a necesidades de composición espacial y permiten cruzar unidades para configurar redes o patrones de luz.

En esencia, MAGIC STICK actúa como un brazo que extrae la fuente de luz del carril y la proyecta en el espacio, generando composiciones libres y configurables. Más que una luminaria técnica, introduce una nueva dimensión expresiva en el techo. Por ello, el concepto se define como “graphic lighting”: luz que no solo ilumina, sino que dibuja y construye arquitectura.

Dimensiones totales: (Alto x Ancho x Profundo en cm.)

Peso:

Materiales:

Qualitats dels acabats:

Cualidades de los acabados: Procesos cuenta propia: (en fábrica) **Procesos cuenta ajena:**

(proveedores) **Componentes para reciclar: Componentes que provienen de materiales reciclados o sostenibles:**

Innovaciones:

PVP:

Otras características: