

Nace MAPLE, el primer downlight LED personalizable para iluminación

? Dispone de módulos domóticos y embellecedores opcionales de diferentes colores o estampación. ? Destaca por su fácil instalación y su tecnología para disipar el calor y lograr la máxima eficiencia en los LED.

La empresa de ingeniería LED, SAKMA GROUP ha diseñado MAPLE, un downlight de 70 mm. que permite personalizar el techo o superficie en la que se instala mediante embellecedores de diferente color, forma o estampado.

Diseñado y fabricado en Barcelona, destaca por sus opciones domóticas, al disponer de módulos de control y comunicación, como DALI o DMX, para regular luminosidad, color o apagado/encendido del sistema de iluminación.

Capaz de suministrar 1.200 lúmenes con un bajo consumo, Maple es un producto que garantiza además una emisión de luz confortable, una larga vida y un eficiente consumo energético.

Maple es preinstalable, de montaje sencillo y con un sistema de disipación activa mediante tecnología SynJet. Se fabrica en distintas temperaturas de color, ópticas, flujo luminoso y CRI, en función de las necesidades y gustos del clientes.

Permite al profesional crear ambientes a medida, adaptándose a la estética del espacio que debe iluminar.
