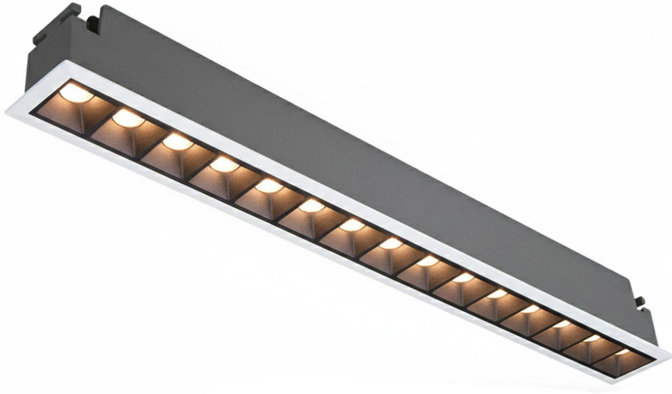




**SPOT LINEAL 15X2W BLANCO MATE**  
**Ø272X37MM 3CCT 30°**

**SKU:** 816-30-3CCT

**Categorías:** [Luminarias de empotrar](#), [Spots de empotrar](#)



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **SPOT LINEAL 15×2W BLANCO MATE Ø403×37 mm 3CCT 30°** es la luminaria más grande y potente de la serie 816, diseñada para proyectos que requieren una iluminación lineal continua, limpia y de alto rendimiento. Con quince módulos LED de 2W cada uno y un diseño rectangular estilizado, ofrece una superficie lumínica amplia y homogénea, ideal para espacios comerciales, arquitectónicos y residenciales de gran escala. Su acabado blanco mate con reflector negro aporta una estética profesional, moderna y elegante, mientras que su sistema **3CCT** permite adaptar la tonalidad de la luz según las necesidades del entorno.

### Especificaciones clave del **SPOT LINEAL 15×2W BLANCO MATE Ø403×37 mm 3CCT 30°**

Este modelo integra **15 módulos LED de 2W**, logrando un total de **30W** con una **eficiencia lumínica estimada >78 lm/W**, lo que garantiza un rendimiento elevado con un consumo optimizado.

Sus dimensiones (**412×45×49 mm**) y su corte empotrable (**403×37 mm**) permiten instalarlo en techos de escayola o



pladur de manera totalmente integrada, generando una presencia visual lineal y contundente.

El sistema **3CCT (3000K / 4000K / 6000K)** mediante **DIP Switch** permite modificar la temperatura de color antes de la instalación. Su **CRI90** asegura una reproducción cromática excelente, y el **driver EAGLCRISE ON-OFF con DIP Switch** ofrece fiabilidad, estabilidad y facilidad de configuración.

## Aplicaciones

Este modelo es ideal para **pasillos largos, hoteles, zonas de recepción, oficinas, halls, restaurantes, tiendas premium, galerías de arte, salas de exposición, pasarelas comerciales, salones amplios y viviendas de diseño contemporáneo**. Gracias a su gran longitud y su distribución homogénea, es perfecto para proyectos que requieren **continuidad lumínica, guías visuales o líneas de luz** que definan la arquitectura del espacio.

## Beneficios y ventajas del SPOT LINEAL 15×2W BLANCO MATE Ø403×37 mm 3CCT 30°

- La versión más potente de la serie 816: **15 módulos, 30W totales**.
- **Corte empotrable 403×37 mm**, ideal para grandes composiciones lineales.
- **3CCT seleccionable**, adaptabilidad total a diferentes ambientes.
- **CRI90**, excelente fidelidad cromática para iluminación profesional.
- **Reflector negro antideslumbrante**, iluminación más cómoda y técnica.
- **Eficiencia lumínica >78 lm/W**, gran rendimiento con bajo consumo.
- Ideal para **espacios amplios, pasillos extensos y proyectos arquitectónicos exigentes**.
- Permite crear líneas de luz continuas y efectos visuales elegantes.

## Comparaciones

Comparado con los modelos 1×2W, 2×2W o 5×2W, esta versión ofrece una **cobertura lumínica muy superior**, siendo la alternativa perfecta para áreas de gran extensión. Frente al modelo 10×2W, esta versión proporciona una presencia más marcada y una iluminación más continua. En comparación con luminarias LED difusas o paneles tradicionales, su diseño lineal con óptica de **30°** ofrece una luz más focal, definida y profesional.

## Consejos de uso/instalación

Realizar un corte empotrado de **403×37 mm** y dejar un fondo mínimo de **49 mm**. Se recomienda alinear varios módulos del mismo modelo para crear **líneas continuas o efectos arquitectónicos de gran impacto**. Seleccionar el CCT deseado mediante DIP switch antes del montaje. No cubrir la luminaria y asegurar siempre una ventilación adecuada para mantener una correcta disipación térmica y prolongar su vida útil.



**Tabla de características técnicas**

<b>Especificación</b>	<b>Detalle</b>
Potencia	15×2W (30W totales)
Tensión de entrada	220-240V
Dimensiones	412×45×49 mm
Corte empotrar	403×37 mm
Ángulo de apertura	30°
Temperatura de color	3CCT (3000K / 4000K / 6000K)
LED	3CCT
CRI	90
Driver	EAGLCRISE ON-OFF + DIP Switch
Eficiencia lumínica	>78 lm/W (estimado)
Acabado	Blanco mate con reflector negro
Tipo de luz	Lineal, focal, antideslumbrante



## GALERÍA DE IMÁGENES

