

# SAKMA SPECIALIST IN LED TECHNOLOGY

## BARRALED RGB 240



Iluminación lineal para retroiluminación  
Linear lighting for backlighting

■ Ángulo de emisión 120°

■ Beam 120°

■ Modular

■ Modular



RGB

IP65

CR111

0-10V

PWM

DMX

DALI



Garantía 5 Warranty  
AÑOS 5 YEARS

## DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

Barraled RGB 240 permite iluminar espacios y crear ambientes con más de 16 millones de colores, pudiendo realizar secuencias de colores mediante un controlador DMX.

Un diseño tecnológicamente innovador garantiza las más altas prestaciones luminosas y de durabilidad. Está protegido con un barniz fungicida de base acrílica, lo que garantiza una gran protección alargando su vida útil.

Especialmente diseñados para iluminar elementos largos como pasillos y barras, también pueden ser montados de forma fácil en rótulos, plafones, techos, paredes...

Barraled RGB 240 allows to illuminate spaces and create environments with more than 16 million colors, being able to make sequences of colors using a DMX controller.

A technologically innovative design. It is protected with an acrylic based fungicidal varnish, which guarantees a great protection extending its useful life.

Specially equipped to illuminate long elements such as corridors and bars, they can also be mounted easily on signs, panels, ceilings, walls ...

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

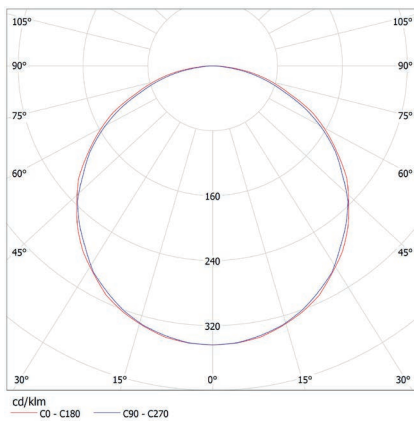
Referencia Reference	Voltaje Voltage V DC	Potencia Power W	Corriente Current A	Color Color nm	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °	Cantidad Number LED
RGB60126-02C	24	1,51	63	R: 623 G: 527 B: 460	R: 10 G: 17 B: 6	R: 41 G: 44 B: 15	120	6

Referencia Reference	Protección Protection	Regulación Dimmer	Vida Life h (25°C)	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight kg
RGB60126-02C	IP65	PWM	>50000	-20 - +40	-30 - +60	145x8	

Por encargo se pueden realizar en diferentes temperaturas de color y CRI | By request it can be manufactured in different color temperatures and CRI

## FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY

120°



## DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

