

BARRAS Y BAÑADORES LINEALES LED

Bañador de Pared LED 18W IP65 500mm





Parámetros técnicos

Potencia:	18 W
Potencia Máxima:	400 W
Factor de Potencia:	0.96
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	100-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Regulable:	NO
Fuente Lumínica:	LED Bridgelux
Índice Rep. Cromática (CRI):	85
Luminosidad:	2900 lm
Eficiencia Lumínica:	160 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	B
Ángulo de Apertura:	30°
Uso:	Interior-Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	Aluminio
Instalación:	Superficie
Dimensiones:	500x55x130 mm
Temp. de trabajo:	-30°C / +50°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

El **Bañador de Pared LED 18W IP65 500mm** está diseñado para hacer destacar los elementos con **una iluminación difusa gracias a su óptica especial de gran calidad.**

Características del Bañador de Pared LED 18W IP65 500mm

La estructura del **Bañador de Pared LED 18W IP65 500mm** está diseñada en un **chasis de aluminio** que proporciona una **excelente conductividad térmica, además de una gran resistencia a altas temperaturas.**

Los novedosos Leds de alta eficiencia 160 lm/W y con un elevado índice de reproducción cromática de 85 CRI que hacen del bañador un producto insustituible en la iluminación exterior ya que posee un IP65. Incluye un tapón final para asegurar su estanqueidad.

Ventajas del Bañador de Pared LED 18W IP65 500mm

Los Bañadores LED son ampliamente utilizados para proyectar luz en paredes, fachadas, jardines, escenarios, muros, museos, exposiciones. **Puede ser instalado como aplique de pared, en el techo o incluso en el suelo gracias a su soporte ajustable.**

El driver de gran calidad está integrado dentro del bañador de modo que su **instalación es muy sencilla.** Ofrece un **encendido instantáneo** por lo que podrá utilizarse incluso en escenarios. Una de las grandes ventajas que posee este Bañador Lineal de Alta Eficiencia es la posibilidad de unir varios bañadores lineales entre sí para formar una línea continua. Incorporan un cable de entrada y otro de salida pudiendo conectar hasta 400W de potencia máxima. Podría conectar en serie por ejemplo hasta 22 bañadores de 18W.

La protección de la lente está fabricada en policarbonato ultrarresistente que junto con el chasis de aluminio convierten al bañador en un **producto muy robusto y duradero.**