



# Barra Bañador Proyector LED 18W IP65 Serie PRO [PL623023]

## Especificaciones

Código Producto	PL623023
Temperatura Luz ° Kelvin	Natural/Cálido/Rojo/Verde/Azul 4200/3000
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/ Cristal
Indice de Protección IK	08
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Salida Driver	24-38VDC
Potencia Nominal	18W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	No
Clase Energética	A+
Número y Tipo de LED	EPISTAR Hig Power
Luminosidad 4,2K / 3 / R, G, B	1377 / 1290 / 1620Lm
Eficacia Luminosa 4,2K / 3 / R, G, B	76.5 / 72 / 90Lm/W
Angulo de Apertura	60°
CRI, Índice Reproducción Cromática	>80
Flicker	No
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Difusor	Microprismático
Vida Estimada	40.000Horas
Medidas	996x49x51mm
Peso	1,100Kg
Certificados	CE, RoHS, ISO9001

Información Adicional.: Normas Aplicables: EN 55015:2006; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; EN 61547:2009; EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008; EN 62321:2008;

## Descripción

Barra Bañador Proyector LED ampliamente utilizado para proyectar luz en paredes, fachadas, jardines, escenarios, muros, museos, exposiciones y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial como residencial. Puede ser instalado como aplique de pared, en el techo o incluso en el suelo gracias a su soporte ajustable y otros, monta una óptica pensada especialmente para iluminación difusa. Acabado en color Gris y Negro, construido con aluminio de inyección y vidrio de alta resistencia que hace que de este foco el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad. Tiene un grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores), y su bastidor permite inclinar la luminaria en la dirección deseada. Driver integrado en el interior del Bañador Lineal. Funciona directamente a la red eléctrica conectándolo a 85-265V con Encendido instantáneo. Leds de alta eficacia EPISTAR Hig Power, índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural. Temperatura de color en blanco Natural (4200°K / Blanco Cálido 3000°K y con colores Rojo, Verde y Azul. De fácil instalación. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.