



## Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<span style="color: yellow;">■</span> Blanco Cálido 3000K	MI61453-119987
<span style="color: white;">■</span> Blanco Neutro 4000K	MI61453-120001
<span style="color: cyan;">■</span> Blanco Frío 6000K	MI61453-120015

## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	38 W
<b>Potencia Máxima:</b>	400 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.96
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal:</b>	100-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Fuente Lumínica:</b>	BRIDGELUX
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	85
<b>Luminosidad:</b>	3500 lm
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	90 lm/W
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	30°
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Uso:</b>	Exterior

<b>Protección IP:</b>	IP65
<b>Protección IK:</b>	IK08
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Dimensiones:</b>	130x80x1000 mm
<b>Alto:</b>	130 mm
<b>Ancho:</b>	80 mm
<b>Largo:</b>	1000 mm
<b>Peso:</b>	1.800 Kg
<b>Temp. de trabajo:</b>	-30°C / +50°C
<b>Vida Útil:</b>	60.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS
<b>Certificados:</b>	UKCA

## Descripción

**El Bañador de Pared LED 38W IP65 1000mm** 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 38W IP65 1000mm

**La estructura del Bañador de Pared LED 38W IP65 1000mm** 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 90 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 38W IP65 1000mm

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 11 bañadores de 38W.

**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.**

Fotografías adicionales

