

## Proyectores

## L7PRO5057



## Descripción

Proyector LED de gran potencia para uso exterior e interior. Diseño mejorado, mejor estética y peso reducido.

## Datos técnicos

Referencia	L7PRO5057
EAN	8436578195428
Modelo	Proyector
Color	Gris
Peso neto	1011 g
Dimensiones	210 x 180 x 30 mm
Peso bruto	1089 g
Packing	290 x 205 x 35

## Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	SMD 2835
Temperatura de color	6000 K
Intensidad luminosa máx.	2422 cd
Flujo luminoso útil $\phi$	5450 lm WC
Ángulo de apertura	110°
UGR	
CRI	80
CRI R9	6
Coord. cromaticidad (x,y)	0.322 , 0.332
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

## Características eléctricas

Eficiencia energética	E
$\eta_{TM}$	128,18
Consumo de energía	50 kWh/1000h
Potencia nominal	50 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,3
Factor de potencia	0,9
Factor de desplazam.	0,9
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

## Información adicional

Direccional	DLS
Red	MLS
Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	No
Grado de estanqueidad	IP65
Resistencia impacto	IK
Instalación	-
Conexión / Casquillo	
Corte / dist. entre centros	85 mm
Material de la estructura	Aleación aluminio
Material del soporte	Aleación aluminio
Material del difusor	Cristal templado
Vida útil (L70B50)	35000 horas
Ciclos de conmutación	$\geq 30.000$
Factor de supervivencia	0,900000000000000000
Factor mto. de flujo lum.	0,96

## Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	22.6 kg
Dimensiones caja	430 x 395 x 315
Unidades por caja	20

## Normativa\*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

## Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

\* En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto

\*Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

\*Condiciones de ensayo: 24°C y 50% de humedad relativa

