# alverlamp

# **Proyectores**

# LPRO10BAT



#### Características lumínicas

Caracteristicas idililiticas				
Tipo de fuente luminosa	LED			
Tecnología utilizada	COB			
Temperatura de color	4000 K			
Intensidad luminosa máx.	475 cd			
Flujo luminoso útil φ	1070 lm WC			
Ángulo de apertura	120°			
UGR				
CRI	80			
CRI R9	8	7		
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380 , 0.377			
Consistencia cromática	6			
SVM	n/a			
Pst LM	n/a			

#### Características eléctricas

00.0000.0000000000000000000000000000000	
Eficiencia energética	n/a
ηTM	116,52
Consumo de energía	10 kWh/1000h
Potencia nominal	10 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	8,4 VDC
Corriente nominal	
Factor de potencia	0,9
Factor de desplazam.	0,9
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	
Clase de aislamiento	Clase III
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

# Descripción

Proyector portatil a bateria. 4 horas de duración. Cargador a red incluido.

# Datos técnicos

Referencia	LPRO10BAT
EAN	8436541042759
Modelo	Proyector
Color	Negro
Peso neto	823 g
Dimensiones	147 x 165 x 228 mm
Peso bruto	963 g
Packing	155 x 188 x 240

#### Información adicional

Direccional	DLS
Red	NMLS
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	≥2x Ø2,5x35mm
Instalación Conexión / Casquillo	≥2x Ø2,5x35mm
	≥2x Ø2,5x35mm 55 mm
Conexión / Casquillo	
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros	55 mm
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura	55 mm Aleación aluminio
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte	55 mm Aleación aluminio Acero lacado
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte Material del difusor	55 mm Aleación aluminio Acero lacado Cristal templado
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte Material del difusor Vida útil (L <sub>70</sub> B <sub>50</sub> )	55 mm Aleación aluminio Acero lacado Cristal templado 25000 horas
Conexión / Casquillo Corte / dist. entre centros Material de la estructura Material del soporte Material del difusor Vida útil (L <sub>70</sub> B <sub>50</sub> ) Ciclos de conmutación	55 mm Aleación aluminio Acero lacado Cristal templado 25000 horas ≥30.000

#### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	10.73 kg
Dimensiones caja	800 x 385 x 268
Unidades por caja	10

octubre de 2023



## 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)

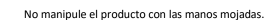
EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

### 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 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: 24ºC y 50% de humidad relativa













V00\_21