



EAN: 8435298045129

ABELLA50FG

Proyector LED ABELLA 50W 6250lm 120-277V 4000K 60° IP66 IK08 0-10V Gris

Projetor LED ABELLA 50W 6250lm 120-277V 4000K 60° IP66 IK08 0-10V Cinzento

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Ángulo de haz de 60° opción disponible con ángulo 20° y 40°. | *Ângulo de feixe de 60°, opção disponível com ângulo de 20° e 40°.*
- Carcasa de aluminio fundido a presión con un alto nivel de impermeabilidad y anticorrosión | *Carcaça em alumínio fundido sob pressão com elevado nível de impermeabilidade e anticorrosão.*
- Presentado en 3000K / 4000K y RGBW y opción a controlar bajo DMX | *Disponível em 3000K / 4000K e RGBW com a opção de controlo via DMX.*



Manual

Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP66 Exterior . <i>Exterior</i>
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK08

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	50 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	100 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	50%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 120-277 V
Corriente. <i>Corrente</i>	93
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i>	0-10V

Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	SS-50VA-LXX V00 SPEC
Protección Sobretensiones. <i>Proteção Contra Sobretensões</i>	10Kv

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	6250 Lm
--	---------

Información Lumínica. Informação Luminosa

Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)	8500 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso	SPHERE_360
Eficacia Lm. Eficácia Lm (Lm/W)	125 Lm/W
Temperatura Luz. (K)	4000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). Índice de Reprodução Cromática (CRI)	70
Ángulo Apertura. Ângulo de Abertura	60°

LED Chip

Tipo de Led. Tipo de LED	SMD 5050
LEDs/unidad. LEDs/unidade	24

Información Material. Informação de Material

Info. Vidrio. Informação Vidro	Vidrio.Vidro
Base	Aleación de aluminio ADC12. Liga de alumínio ADC12
Color. Color	Gris.Cinzeno
RAL	9003

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

Clase de Eficiencia Energética. Classe de Eficiência Energética	D
Consumo de energía en modo encendido. Consumo de energia em modo ligado	50kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	50000h
-----------	--------

Accesorios. Acessórios

Ópticas. Ópticas	LENS40ABELLA, LENS20ABELLA
------------------	----------------------------

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. Garantia ROBLAN	5 años. years *
----------------------------------	-----------------

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

Referencia Producto. Referência do Produto	ABELLA50FG
--	------------

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Modelo	ABELLA
Gama	LED PRO
Serie. Série	Proyectores LED Projetores LED
Tecnología. Tecnologia	LEDs LEDs
Código de Barras	8435298045129
Unidades/Embalaje. Unidades/Embalagem	4
Tipo Embalaje Unidad. Tipo de Embalagem Unidade	Brown Carton Box
MEAS Embalaje Unitario. MEDIDAS Embalagem Unitária	25,5x22x25,5
MEAS Carton. MEDIDAS Caixa	535x24x53,5
Peso Bruto Embalaje Externo. Peso Bruto Embalagem Externa	15
Peso Neto Embalaje Externo. Peso Líquido Embalagem Externa	14

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). Intervalo de Temperatura	-20°C ~ +50°C
Rango de Temperatura (conservación). Intervalo de Temperatura (armazenamento)	-40°C ~ +60°C

Dimensiones. *Dimensões*

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Ø:210
 h:247,5
 l:243,3
 w:145,8

Instalación. *Instalação*

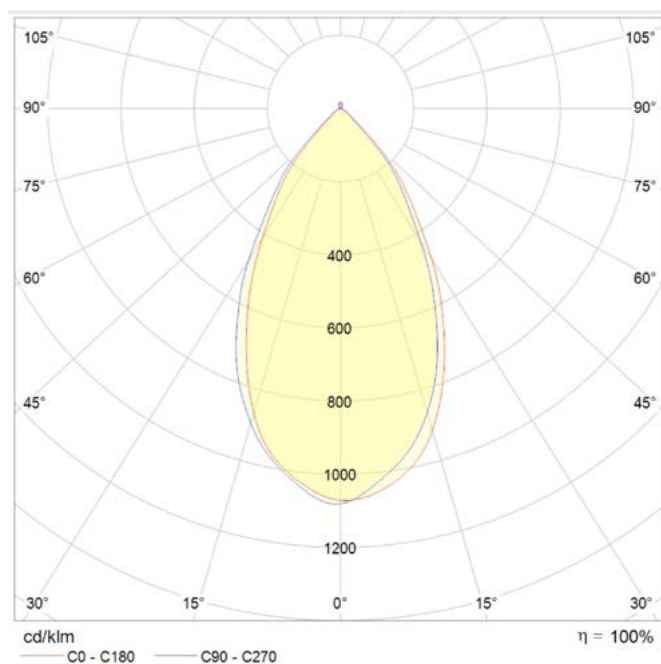
Peso producto. Peso do produto	3,5Kg
Instalación. Instalação	Superficie.

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas

Flux out: 4179 lm

1m	4512,75781x	107.01cm
2m	1128,18951x	214.02cm
4m	282.0,473.61x	428.04cm
6m	125.3,210.51x	642.06cm
8m	70.50,118.41x	856.09cm
10m	45.12,75.781x	1070.11cm
15m	20.05,33.681x	1605.16cm
20m	11.28,18.951x	2140.22cm
25m	7.219,12.131x	2675.27cm
30m	5.013,8.4201x	3210.32cm

Height Avg, Eavg Angle: 56.30deg Diameter


Opciones a medida. Opções à medida

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.
 Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.

Otras opciones de Regulación. Outras opções de Regulação	D3, D6
Opticas alternativas disponibles. Ópticas alternativas disponíveis	A20 A40

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **www.roblan.com**

Última actualización: 2025-12-30 15:49:08 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:08 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.