

EAN: 8435298017966

FJX5060

Estanca LED reforzada con fibra de vidrio FJX50 600mm 24W 3600lm 220-240V 4000K 120° IP66 IK08 Gris

Estanque LED reforçado com fibra de vidro FJX50 600mm 24W 3600lm 220-240V 4000K 120° IP66 IK08 Cinzento

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- IP65 e IK08, a prueba de polvo, humedad y anticorrosión | *IP65 e IK08, à prova de pó, à prova de humidade e à prova de corrosão*
- Fuente de alimentación Osram multivoltaje. Con opción de DALI, regulación 0-10 o 1-10 bajo pedido | *Fonte de alimentação Osram multi-tensão. Com opção DALI, regulável 0-10 ou 1-10 a pedido.*
- Opción de emergencia disponible bajo pedido | *Opção de emergência disponível a pedido*
- El fácil acceso a los bloques de terminales garantiza una instalación rápida y flexible | *O acesso fácil aos blocos de terminais garante uma instalação rápida e flexível*



Manual

Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP66 Exterior . <i>Exterior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	I
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK08

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	24 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	200
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.9

Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	OSRAM
---	-------

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)	3600 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	Wide Cone (120°)
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	150 Lm/W
Temperatura Luz. (K)	4000K

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	120°

LED Chip

Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	Samsung
--	---------

Información Material. *Informação de Material*

Base	Plástico reforzado con fibra de vidrio. <i>Plástico reforçado com FG</i>
Difusor	PMMA Opalino. <i>PMMA Opalino</i>
Color. <i>Color</i>	Gris.Cinzeno
RAL	RAL7035

Vida Útil

Vida Útil	50000h
-----------	--------

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	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.

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU

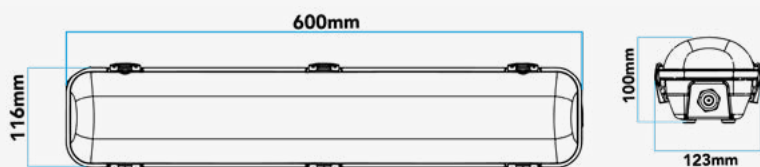

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	FJX5060
Modelo	FJX50
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Pantallas Estancas <i>Luminárias estanques</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298017966
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	6
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	61,5x125x10,7
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	63x235x27

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

Rango de Temperatura (Uso). Intervalo de Temperatura -20°C ~ +40°C

Rango de Humedad (Uso). Intervalo de Humidade 10-90%

Dimensiones. Dimensões

 h:100
 l:600
 w:116

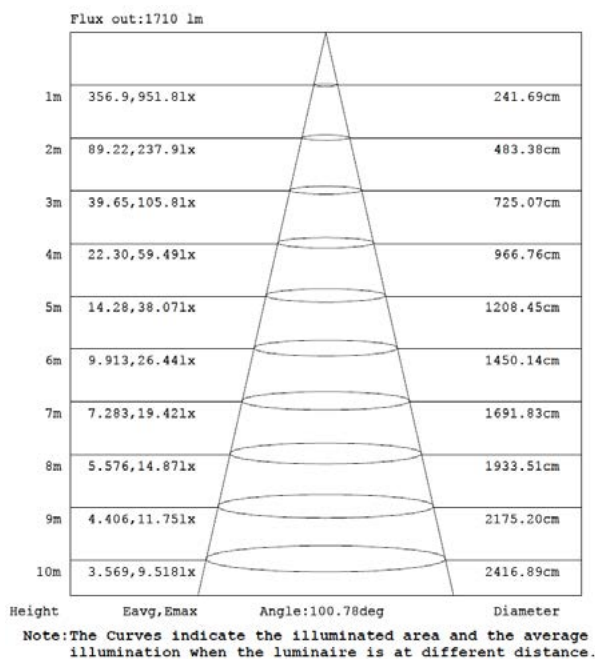
Esquema de Producto. Product line drawing

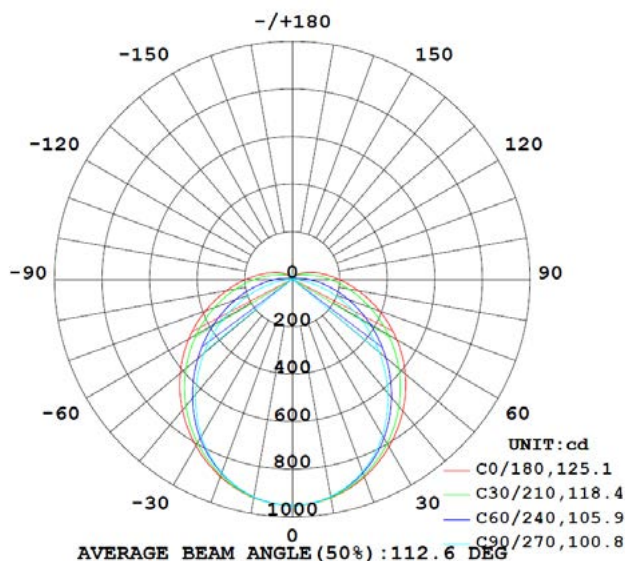
Instalación. Instalação

Peso producto. Peso do produto 1,72Kg

Instalación. Instalação Superficie, Suspensión.

Lugar de Instalación. Local de Instalação Pared, Techo. Parede

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas


Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas

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. <i>Outras opções de Regulação</i>	D1, D2, D3
Más opciones de potencias a medida. <i>Mais opções de potências à medida</i>	<i>Potencias alternativas disponibles según requerimientos de proyectos. Contactar con un comercial Alternative watts available according to project requirements. Contact a salesperson.</i>
Opciones de Emergencias integradas. <i>Opções de emergência integradas.</i>	E2,E5,E13,E22

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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:52 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:52 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.