



EAN: 8435298027859

MHLX150B

Proyector LED MHL X PRO 150W 21000lm 100-277V 6500K 120° IP66 IK08 Negro

Projektor LED MHL X PRO 150W 21000lm 100-277V 6500K 120° IP66 IK08 Preto

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Ángulo de haz de 120°. Mismo modelo disponible con ángulo asimétrico o 60° (MHL X ASYM) | Ângulo de feixe de 120°. O mesmo modelo disponível com ângulo assimétrico ou 60° (MHL X ASYM).
- Proyector perfecto para deportes, mástil alto y aplicaciones de área. | *Perfeita para aplicações desportivas, em mastro alto e em áreas.*
- El mismo diseño de modelo de proyector disponible con TRATAMIENTO SEA especial para aplicación en zonas con ambiente altamente corrosivos | O mesmo modelo de projektor está disponível com tratamento especial SEA para aplicação em ambientes altamente corrosivos.
- Carcasa de aluminio fundido a presión | *Caixa em alumínio fundido sob pressão*



Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direcional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i>	No
Protección. <i>Protection (IP)</i>	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>	150 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	400 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	63%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 100-277 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,62
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.95
Regulable. <i>Regulável</i>	No
Sin Párpadeo. <i>Sem Flicker</i>	Flicker Free

Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação

Tipo de fuente de Al. Tipo de fonte de Alimentação	SS-150VA-56/B
Protección Sobretensiones. Proteção Contra Sobretensões	Line-Earth: 6KV

Información Lumínica. Informação Luminosa

Flujo Luminoso. Fluxo Luminoso (lm)	21000 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)	24000 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso	Wide Cone (120°)
Eficacia Lm. Eficácia Lm (Lm/W)	140 Lm/W
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)	0.96
Coordenadas de cromaticidad. Coordenadas de cromaticidade (X,Y)	0.3147 , 0.3337
Temperatura Luz. (K)	6500K
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. Consistência cromática em elipses de MacAdam	6
Índice Reproducción Cromática (IRC). Índice de Reprodução Cromática (CRI)	80
Ángulo Apertura. Ângulo de Abertura	120°

LED Chip

Tipo de Led. Tipo de LED	SMD 2835
Marca chip LED. Marca do chip LED	Lumileds
Factor de supervivencia. Fator de sobrevivência (SF %)	0.9

Información Material. Informação de Material

Info. Vidrio. Informação Vidro	Vidrio transparente templado 4 mm. Vidro Transparente temperado 4 mm
Base	Aleación de aluminio. Liga de alumínio
Color. Color	Negro. Preto

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	150kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	L70B50 @ 25°=200000h
# de Encendidos. # de Ligações	50000

Otras Especificaciones Outras Especificações

Incl. en Caja. Incluído na caixa	Proyector, Manual, Conector IP65. Manual, Conector IP65
----------------------------------	---

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.

Opciones de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto.
 Opções de garantia alternativas ajustadas aos requisitos do projeto: *3 | 5

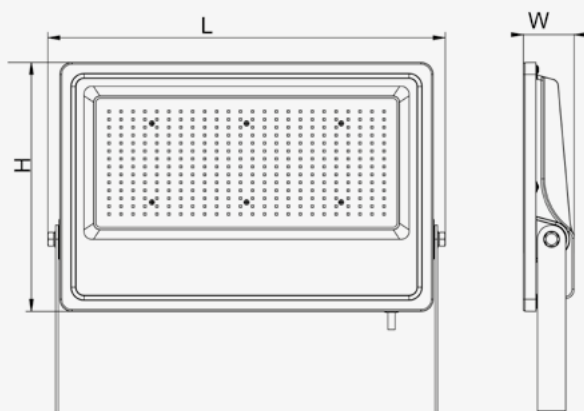
2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	MHLX150B
Modelo	MHL X PRO
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Proyectores LED <i>Projetores LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298027859
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC001744
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	1
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	11x34x51
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	6,28
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	5,76

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +50°C
Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	-40°C ~ +60°C
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	95% Rh or below(@-20°C~50°C)

Dimensiones. *Dimensões*


h:309
l:493,6
w:63

 Esquema de Producto. *Product line drawing*
Instalación. *Instalação*

 Peso producto. *Peso do produto*

6,12Kg

 Instalación. *Instalação*

Superficie.

 Lugar de Instalación. *Local de Instalação*

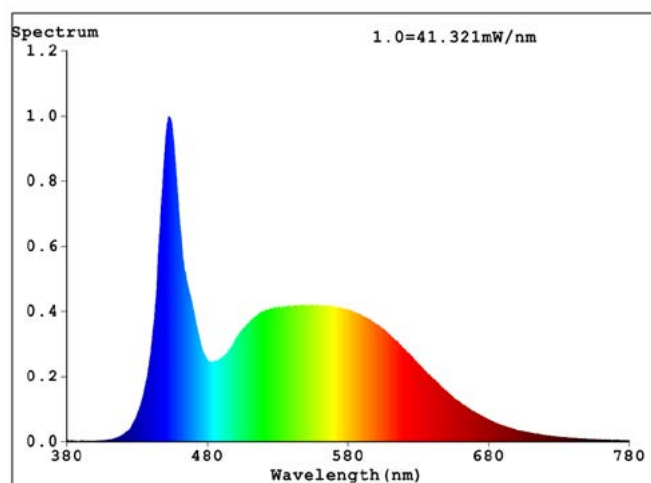
 Pared, Suelo, Techo. *Parede*

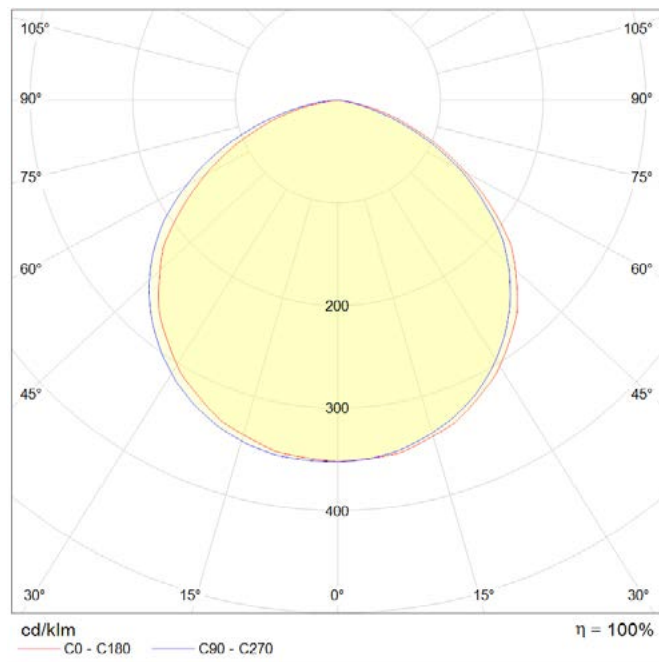
 Altura de montaje. *Altura de montagem (Min - Max)*

15

 Distancia min a objeto calentamiento. *Distância mínima a objeto de aquecimento* 0.5

Nunca instalar en posición completamente vertical en exterior para no producirse acumulación de agua durante tiempo prolongado evitando de esta manera posibles filtraciones que pueden llevar al mal funcionamiento de la luminaria.

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, D6, D3, D7
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 externas. <i>Opções de Emergência</i>	ROBPLUS50, ROB60123, ROB70123

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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:05 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:05 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.