



EAN: 8435298044306

## MHLXV250BA

Proyector LED Asimétrico MHL XV2 ASYM 50W 6500lm 120-277V 6500K 156x71° IP66 IK08 Negro

Projetor LED assimétrico MHL XV2 ASYM 50W 6500lm 120-277V 6500K 156x71° IP66 IK08 Preto

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- Mesmo modelo disponible con ángulo de: 15°,30°,60°,90°, 150°, 60x20° & 150x71° | *Mesmo modelo disponível com ângulo de: 15°, 30°, 60°, 90°, 150°, 60x20° & 150x71°*
- Proyector perfecto para deportes, mástil alto y aplicaciones de área. | *Perfeito para aplicações desportivas, de mastro alto e de área.*
- Comúnmente utilizado en iluminación de pistas de pádel | *Utilizado habitualmente na iluminação de campos de padel.*
- Carcasa de aluminio fundido a presión | *Caixa em alumínio fundido sob pressão*

### Características Generales. *Características Gerais*

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>      | LED                               |
| Protección. <i>Protection (IP)</i>                | IP66<br>Exterior. <i>Exterior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i> | I                                 |
| Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>        | IK08                              |
| THD   | ≤20                               |

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

|   |              |
|---|--------------|
| Vatios. <i>Watts</i>                              | 50 W         |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 120 W        |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>     | 58%          |
| Voltaje. <i>Voltagem</i>                          | AC 120-277 V |
| Corriente. <i>Corrente</i>                        | 0,7          |
| Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>    | ≥0.9         |
| Sin Párpadeo. <i>Sem Flicker</i>                  | Flicker Free |

### Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

|  |                 |
|--|-----------------|
| Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>      | SOSEN           |
| Protección Sobretensiones. <i>Proteção Contra Sobretensões</i> | Line-Earth: 6KV |

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

|  |          |
|--|----------|
| Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i> | 6500 Lm  |
| Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>     | 130 Lm/W |
| Temperatura Luz. <i>(K)</i>                | 6500K    |
| Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i> | 156x71   |

**LED Chip**

|  |          |
|--|----------|
| Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>          | SMD 2835 |
| Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i> | Lumileds |
| LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>         | 90       |

**Información Material.** *Informação de Material*

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Info. Vidrio. <i>Informação Vidro</i> | Vidrio templado 4 mm. <i>Vidro temperado 4 mm</i>         |
| Base                                  | Aleación de aluminio ADC12. <i>Liga de alumínio ADC12</i> |
| Color. <i>Color</i>                   | Negro. <i>Preto</i>                                       |
| RAL                                   | 9005  |

**Vida Útil**

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Vida Útil | L70B50 @ 25°=60000 |
|-----------|--------------------|

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i> | 3 años. years * <b>*</b> |
|---|--------------------------|

\*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*

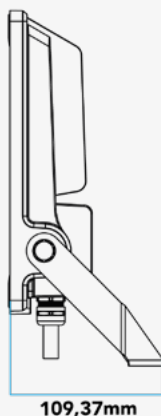
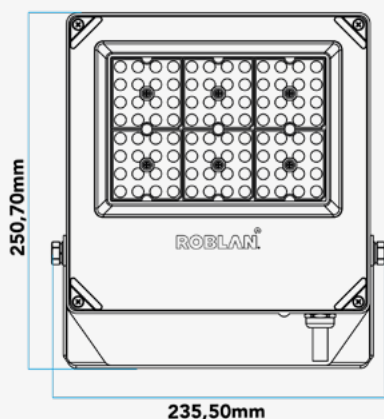
|   |  |
|---|--|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i> | MHLXV250BA                               |
| Modelo  | MHL XV2 ASYM                             |
| Gama  | LED PRO                                  |
| Serie. <i>Série</i>                               | Proyectores LED<br><i>Projetores LED</i> |
| Tecnología. <i>Tecnologia</i>                     | LEDs<br><i>LEDs</i>                      |
| Código de Barras                                  | 8435298044306                            |

**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

|   |                  |
|---|------------------|
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>                      | 6                |
| Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>            | Brown Carton Box |
| MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>         | 24x30x7          |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>                                 | 50x235x31,5      |
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>  | 13,3             |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 12,6             |

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>                             | -40°C ~ +45°C                |
| Rango de Temperatura (conservación).<br><i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i> | -40°C ~ +80°C                |
| Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>                                    | 95% Rh or below(@-20°C~50°C) |

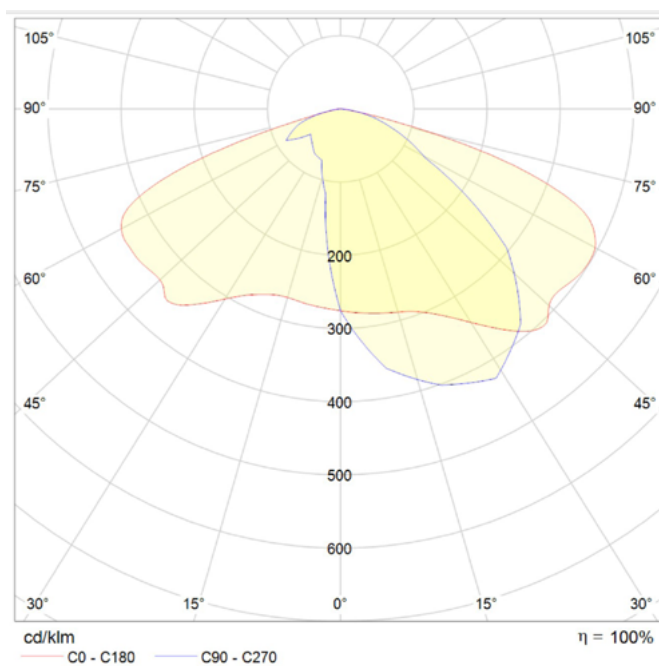
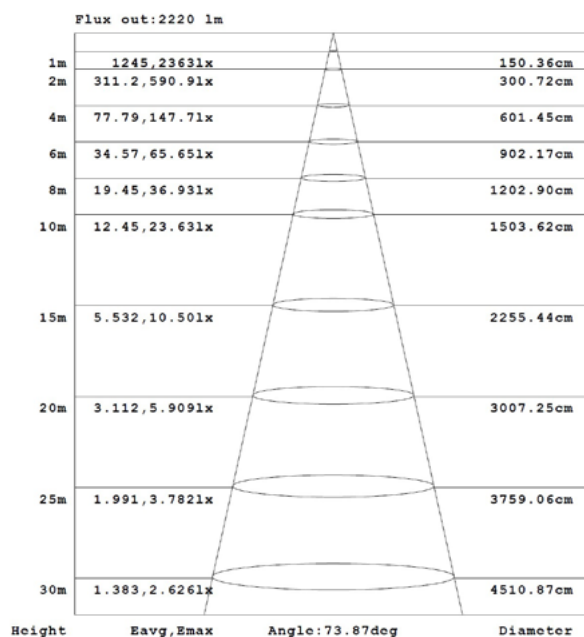
**Dimensiones.** *Dimensões*


h:250,7  
l:235,5  
w:109,37

Esquema de Producto. *Product line drawing*

**Instalación.** *Instalação*

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Peso producto. <i>Peso do produto</i>            | 1,9Kg                              |
| Instalación. <i>Instalação</i>                   | Superficie. <i>Surface</i>         |
| Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i> | Pared, Suelo, Techo. <i>Parede</i> |

**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.

Ópticas alternativas disponibles. A15 | A30 | A60 | A90 | A120 | AA2  
 Ópticas alternativas disponíveis

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **[www.roblan.com](http://www.roblan.com)**

Última actualización: 2026-05-22 13:11:17 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Última atualização: 2026-05-22 13:11:17 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.*