

## MHLX200CA



### Información Material. Material Information

Color. *Color* Negro

### Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. *Energy Efficiency* A++  
Consumo de Energía. *Energy Consumption* 200kWh/1000h

### Vida Útil. Lifespan

Vida Media. *Rated Lifetime* 60000h  
# de Encendidos. *Switching Cycles* 50000

### Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. *Incl. In box* Conector IP65,Manual,Proyector

### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. *ROBLAN Warranty* 5 años. years\*

Usos h/año recomend. *Recommended use h/year* 4015

\*Consulte nuestras condiciones de Garantía.  
*Check our Warranty conditions*

### Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. *Item Code* MHLX200CA  
Modelo. *Model* MHL X ASYM  
Gama. *Range* LED PRO  
Serie. *Series* Proyectores LED  
*LED Floodlights*  
Tecnología. *Technology* LEDs  
*LEDs*  
Código de Barras. *Barcode* 8435298032662  
Clase ETIM. *ETIM Class* EC001744  
Unidades/Embalaje. *Units/Cartron* 1  
Tipo Embalaje Unidad. *Packaging Unit Type* Brown Carton Box

### Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso) *Operational Temperature Range* -20~50  
Rango de Temperatura (conservación) *Preservation Temperature Range* -40~60  
Rango de Humedad (Uso) *Operational Humidity Range* 95% Rh or below(@-20°C~50°C)

### Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

h:309  
l:493,6  
w:63

Peso producto. *Product Weight* 6.12  
Instalación. *Installation* Superficie

### Datos Técnicos. Technical Data

Proyectores LED X SMD 200W 3000K 28.000lm 100-277V IP65 120°x65°  
(55° polarizado) MW Asimétrico  
LED Floodlight X SMD 200W 3000K 28.000lm 100-277V IP65 120°x65°  
(55° polarized) MW Asymetric

Protección. *Protection (IP)* IP65  
Exterior

Clase de Aislamiento *IEC Protection Class* I

Grado de Protección IK. *IK Protection Level* IK08

### Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. *Wattage* 200 W  
Equivalencia Vatios. *Watt Equivalence* 500 W  
Ahorro Energético. *Energy Savings* 60%  
Voltaje. *Voltage* AC100-277 V  
Frecuencia. *Frequency* 50/60  
Amperios. *Amps* 2,14  
Factor Potencia. *Power Factor (PF)* ≥0,9

### Fuente de Alimentación. Power Source

Protección Sobretensiones. *Surge Protection* Line-Earth: 6KV

### Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. *Luminous Flux (lm)* 28000 Lm  
Temperatura Luz. *Color Temperature (K)* 3000K  
Color Luz. *Light Color* Blanco Cálido  
Índice Reproducción Cromática (IRC). *Color Rendering Index (CRI)* ≥80  
Ángulo Apertura. *Beam Angle* 120°

### LED Chip

Tipo de Led. *Led Type* SMD 2835  
LEDs/Metro. *LEDs/Metre* 493,6

**Dimensiones e Instalación.** Dimensions & Installation

**Especificaciones Ópticas.** Optical Specifications

Lugar de Instalación. Installation place      Pared,Techo,Suelo

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)  
 Última actualización: 2020-05-20 11:29:13 UTC+0000  
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated: 2020-05-20 11:29:13 UTC+0000*  
 Subject to change without notice. Use the most recent data.

**Especificaciones Ópticas.** Optical Specifications

