

MHLF30F



EPISTAR



Datos Técnicos. Technical Data

Proyectores LED F SMD 30W 4000K 3600lm 200-240V IP65 120°
LED Floodlight F SMD 30W 4000K 3600lm 200-240V IP65 120°

Características Generales. General Characteristics

| | |
|--|------------------|
| 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 | 30 W |
| Equivalencia Vatios. Watt Equivalence | 75 W |
| Ahorro Energético. Energy Savings | 60% |
| Voltaje. Voltage | 200-240 V |
| Frecuencia. Frequency | 50/60 |
| Amperios. Amps | 0,13 |
| Factor Potencia. Power Factor (PF) | ≥0,9 |
| Regulable. Dimmable | No |

Fuente de Alimentación. Power Source

| | |
|---|------------|
| Tipo de fuente de Al. Power Source Type | ROBLAN DOB |
|---|------------|

Información Lumínica. Light Technical Information

| | |
|---|-------------|
| Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm) | 3600 Lm |
| Temperatura Luz. Color Temperature (K) | 4000K |
| Color Luz. Light Color | Blanco Frío |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI) | ≥70 |
| Ángulo Apertura. Beam Angle | 120° |
| Unified Glare Index (UGR) | 20-28 * |

Información Lumínica. Light Technical Information

* UGR 20-28 puede variar con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.

UGR varies with a range of factors such as type of installation, wall colors, height of the area, number of luminaires placed in the area and heights of measurements.

LED Chip

| | |
|--------------------------------|----------|
| Tipo de Led. Led Type | SMD 2835 |
| Marca chip LED. LED chip Brand | EPISTAR |
| LEDs/Metro. LEDs/Metre | 127 |

Información Material. Material Information

| | |
|--------------------------|--------------|
| Info. Vidrio. Glass Info | Transparente |
| Color. Color | Negro |

Datos Medioambientales. Environmental Data

| | |
|---|-------------|
| Eficiencia Energética. Energy Efficiency | A++ |
| Consumo de Energía. Energy Consumption | 30kWh/1000h |

Vida Útil. Lifespan

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Vida Media. Rated Lifetime | 50000h |
| # de Encendidos. Switching Cycles | 50000 |

Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. Incl. In box (sin conector IP65), Manual, Proyector

Accesorios. Accessories

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Montaje. Installation | SPIKE3050 |
| Emergencia. Emergency | ROB60123, ROB70123 |

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

| | |
|--|----------------|
| Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty | 3 años. years* |
| Usos h/año recomend. Recommended use h/year | 4015 |
| 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU | |



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

| | |
|--|------------------------------------|
| Referencia Producto. Item Code | MHLF30F |
| Modelo. Model | MHL F Low |
| Gama. Range | LED TOP |
| Serie. Series | Proyectores LED LED Floodlights |
| Tecnología. Technology | LEDs LEDs |
| Código de Barras. Barcode | 8435298029242 |
| Clase ETIM. ETIM Class | EC001744 |
| Unidades/Embalaje. Units/Carton | 16 |
| Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type | Brown Carton Box |
| MEAS Carton | 240x330x450 |

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Peso Bruto. *Gross Weight* 11.16

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*

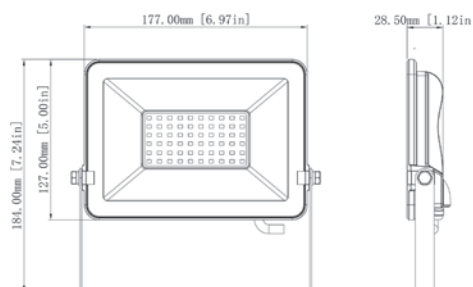
En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com

Última actualización: 2020-03-13 14:43:34 UTC+0000

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Last updated: 2020-03-13 14:43:34 UTC+0000

Subject to change without notice. Use the most recent data.



h:177
l:127
w:28.5

Instalación. *Installation*

Superficie

Lugar de Instalación. *Installation place*

Pared,Techo,Suelo