



PROYECTOR LED RGB

485RGB



Proyector de led RGB con mando a distancia para su programación. Cuerpo realizado en aluminio color gris, frontal de cristal templado y lira regulable de sujeción en chapa. Excelente opción para la iluminación de exteriores, su mando a distancia permite crear ambientes personalizados y ajustables a las necesidades del lugar y el momento.

RGB led flood light with remote controller to program it. Grey aluminum body, front tempered glass and adjustable sheet iron bracket for the installation. Excellent option for lighting of outdoor, the remote controller allows create personalized environments and adjust it to needs of the place and to the moment.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en aluminio gris
 Cristal templado frontal
 Lira en chapa ajustable
 Equipo lumínico y driver integrado
 Led RGB
 Mando a distancia para programación

- Flash
- Luz estroboscópica
- Desvaneciente
- Suave

Vida útil media: L70B50 30.000 horas
 Temperatura de trabajo: -30° - +45°C

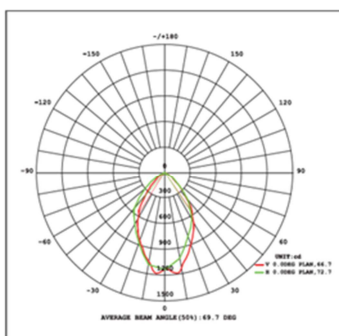
FEATURES

*Grey aluminum body.
 Front tempered glass
 Adjustable sheet iron bracket
 Lighting equipment and integrated driver
 RGB led
 Remote controller to programm it.*

- *Flash*
- *Strobe*
- *Fade*
- *Smooth*

*Average lifespan: L70B50 30.000 hours
 Working temperature: -30° - +45°C*

FOTOMETRÍA/ PHOTOMETRY





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIALES Y ACABADOS / MATERIALS AND FINISHED

Cuerpo de aluminio gris, cristal frontal templado y lira en chapa.

Grey aluminum body, front tempered glass and sheet iron bracket.

MANTENIMIENTO / MAINTENANCE

Antes de su manipulación o limpieza compruebe que está desconectado de la corriente. Limpie lo con un paño suave y detergente PH neutro. No cubra el aparato con materiales inflamables.

Before handling or cleaning check that power is off. Clean the fixture with a soft cloth and a standard PH neutral detergent. Don't cover the fixture with flammable materials.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Superficie y columna

Surface and pole

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS / ELECTRIC SPECIFICATIONS

Clase II

Potencia 30W-50W (Blanco)

9.5W-17W (Rojo)

11W-16.8W (Verde)

10W-16W (Azul)

Voltaje AC220V

Frecuencia 50/60Hz

Factor de potencia >0.9

Ra >80

Class II

Power 30W-50W(White)

9.5W-17W (Red)

11W-16.8W (Green)

10W-16W (Blue)

Voltage AC220V

Frequency 50/60Hz

Power factor >0.9

Ra>80

DATOS OPTICOS / OPTICAL DATA

Tipo de lámpara Led SMD 2835

Lúmenes 50 lm/W

Color Rojo-Verde-Azul - Blanco

Angulo de apertura 120°

16 tipos de color estático



Lamp type Led SMD 2835
 Lumens 50 lm/W
 Color Red-Green- Blue-White
 Beam angle 120°
 16 kinds static color

DATOS LUMÍNICOS / LIGHT DATA

REFERENCIA/ REFERENCE	ROJO/RED	VERDE/GREEN	AZUL/BLUE	BLANCO/WHITE
485.030RGB	308 lm	671 lm	133 lm	1500 lm
485.050RGB	575 lm	1156 lm	263 lm	2646 lm

ESTANQUEIDAD GENERAL / GENERAL ISOLATE

Conforme a EN 60529, su grado de estanqueidad es IP66
 In concordance to EN 60529, isolatlon level IP66

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO / WORKING TEMPERATURE

-30° a + 45° C

GRADO DE PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS / IMPACT PROTECTION

Conforme a EN 62262, su grado de protección frente a impactos IK07
 In concordance to EN 62262, impact protection level IK07

NORMATIVA / NORMATIVE

Directiva de Baja Tensión / Low voltage directive EN 60598-2-5:2015
 IEC EN 60598-1:2021
 EN62493:2015
 IEC EN 62031:2020

Directiva de Compatibilidad electromagnética / Electromagnetic compatibility directive

IEC EN 55015:2019+A11:2020
 IEC EN 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013/A2:2021
 EN 61547:2009

DIMENSIONES / MEASURES

REFERENCIA/REFERENCE	A	B	C	D
485.030RGB	160,8 mm	135,4 mm	27,5 mm	108,0 mm
485.050RGB	200,8 mm	165,9 mm	27,5 mm	128,0 mm

