



ILUMINACIÓN
DEPORTIVA

FICHA TÉCNICA

ILUMINACIÓN DEPORTIVA

SERIE LL-FC

160 | 240 | 400 | 480 | 560W



CARACTERÍSTICAS

- Leds de alta potencia
- Mas del 70% de ahorro de energía
- Diseño modular para mantenimiento sencillo
- Puede usarse en grandes areas para iluminación general
- Vida útil 100.000 hs.

APLICACIONES

- Se emplea en campos deportivos, grandes áreas, aeropuertos, estaciones de servicios, minas, fabricas, cocheras, puerto, etc.

CERTIFICACIONES



Instituto Argentino
de Normalización
y Certificación



IMÁGENES DEL PRODUCTO



Más información de nuestros productos en

www.machled.com.ar



(+5411) 4011-4500



(+5411) 6824-4500



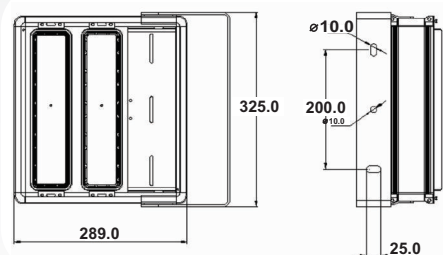
info@mach.com.ar



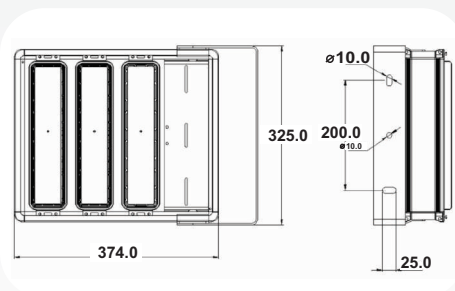
ESPECIFICACIONES

Nro	Descripción	LL-FC160-B1	LL-FC240-B1	LL-FC400-B1	LL-FC480-B1	LL-FC560-B1
1	Potencia	160W	240W	400W	480W	560W
2	Tensión de entrada	AC 100V - 277V	AC 100V - 277V	AC 100V - 277V	AC 100V - 277V	AC 100V - 277V
3	Factor de potencia	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
4	Eficiencia lumínica luminaria completa	170 Lm/W	170 Lm/W	170 Lm/W	170 Lm/W	170 Lm/W
5	Lúmenes totales luminaria completa	27200 lm	40800 lm	68000 lm	81600 lm	98600 lm
6	Ángulo de distribución de luz	35°	35°	35°	35°	35°
7	Temperatura de color	3000-5000K	3000-5000K	3000-5000K	3000-5000K	3000-5000K
8	Índice de reproducción cromática (CRI)	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
9	Vida útil estimada	>100000 horas	>100000 horas	>100000 horas	>100000 horas	>100000 horas
10	Driver	Apto dimerización	Apto dimerización	Apto dimerización	Apto dimerización	Apto dimerización
11	Materiales	Inyección de aluminio	Inyección de aluminio	Inyección de aluminio	Inyección de aluminio	Inyección de aluminio
12	Grado IP	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
13	Grado IK	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10

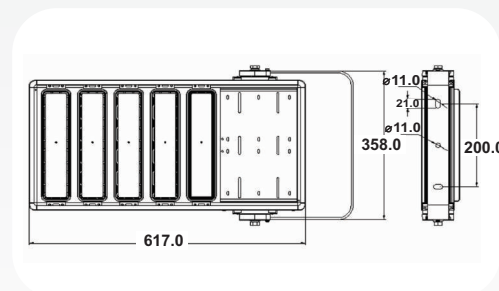
DIMENSIONES (mm)



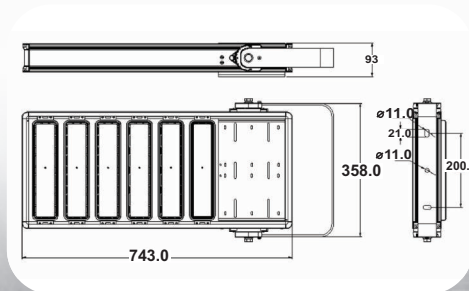
MODELO 160W



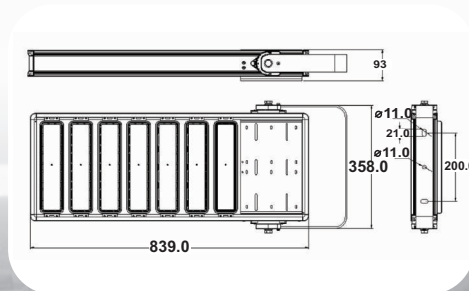
MODELO 240W



MODELO 400W



MODELO 480W



MODELO 560W



Más información de nuestros productos en

