

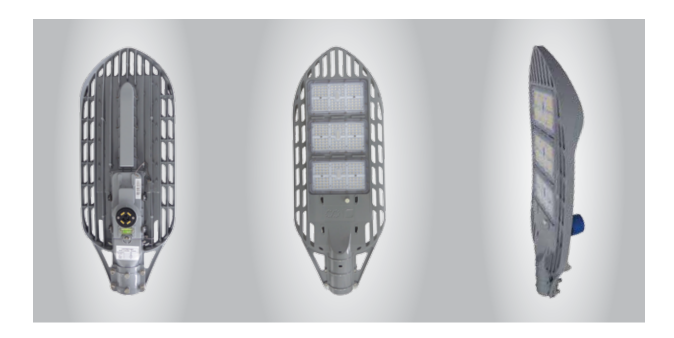
#### Características

- Ahorro energético superior 65%.
- 50.000 horas de vida útil certificadas por laboratorio.
- Cumplimiento NORMAS IRAM AADL J-2020/1/2/4/8.
- Apto Tele Gestión "Smart City".
- Driver Inventronics de alta eficiencia constante.
- Diseño profesional de circuito.
- Sin interferencia de RF.

### Aplicaciones

- Alumbrado publico.
- Puentes.
- Autopistas.
- Lugares en los que se requieren iluminaciones con alto índice de rendimiento de color y ahorro de energía.

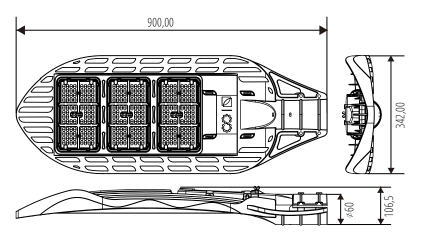
### ► Imágenes de producto







### Dimensiones



#### Certificaciones









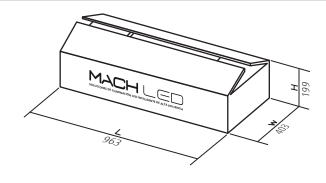






## **Embalaje**

Descripción	LL-RM	LL-RM150-B1	
Embalaje	L	963	
(unidad de	W	403	
medicón: mm)	Н	199	



## **Especificaciones**

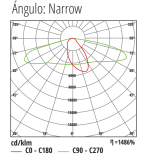
Nro	Descripción		
01	Tensión de entrada	AC 100V - 277V	
02	Consumo de potencia	150W	
03	Cantidad de LED's	Tres módulos de 90 LEDS	
04	Eficiencia luminosa (en LED)	141 lm/w	
05	Flujo luminoso	> 21200 lm	
06	Eficiencia luminosa (en toda la lámpara)	>140 lm/w	
07	Color	Blanco Cálido/Blanco	
08	Temperatura de color	3000k ∼ 5000k	
09	Índice de reproducción cromática	70	
10	Temperatura de juntura	50°C	
11	Vida útil	>50000 horas	
12	Temperatura ambiente	-35°C a + 50°C	
13	Humedad ambiente	10 - 90%	
14	Peso neto	7.5 kg	
15	Factor de potencia	FP 0.99	
16	Driver	Inventronics 78000 horas vida útil dimerizable	
17	Peso bruto	8.2 kg	
18	Materiales	Inyección de aluminio	
19	Grado IP	IP65	

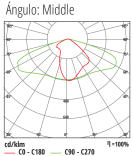


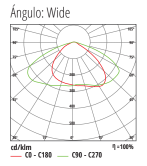


#### Curva de distribución de luz

Luminaria Street Light 150W

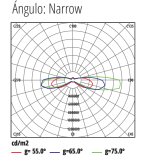


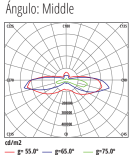


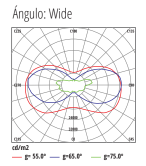


# Hoja de datos de deslumbramiento

Luminaria Street Light 150W







### Iluminación Inteligente. Sistema de Telegestión

