

FICHA TÉCNICA  
**ILUMINACIÓN DEPORTIVA**  
320W

► **Características**

- CREE Leds de alta potencia.
- Más del 70% de ahorro de energía.
- Diseño modular fácil para desmontar y reparar.
- Óptica secundaria muy transparente y vidrio óptico con gran cantidad de borosiliconado.
- Puede usarse en los aeropuertos.
- Vida útil 50.000 hs.

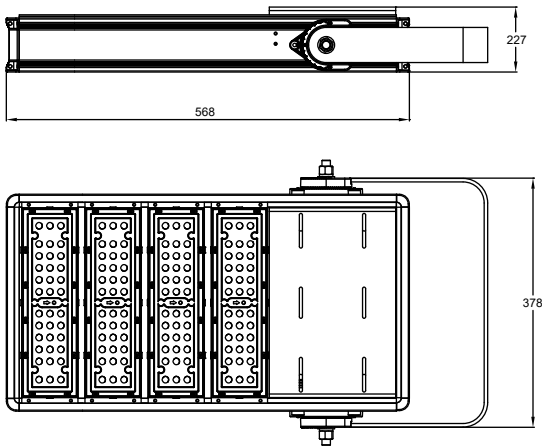
► **Aplicaciones**

- Se emplea en estaciones de servicio, minas, fabricas, estaciones de peaje, cocheras, campos deportivos, tiendas de almacenaje, muelles, etc.

► **Imágenes de producto**



## ► Dimensiones (mm)

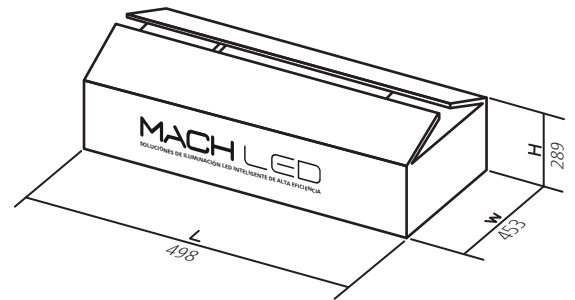


## ► Certificaciones



## ► Embalaje

Descripción	LL-RM320-B1	
<b>Embalaje</b> (unidad de medición: mm)	Largo	498
	Ancho	453
	Alto	289



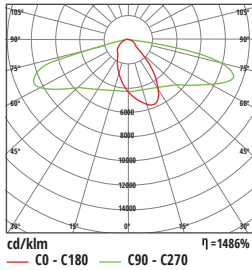
## ► Especificaciones

Nro	Descripción	
01	<b>Modelo</b>	LL-FC320-B1
02	<b>Tensión de entrada</b>	AC 100V - 277V
03	<b>Consumo de potencia</b>	320W
04	<b>Cantidad de LED's</b>	4 módulos de 36 LEDS
05	<b>Eficiencia luminosa (en LED)</b>	90 lm/w
06	<b>Flujo luminoso</b>	> 28800 lm
07	<b>Eficiencia luminosa (en toda la lámpara)</b>	> 90 lm/w
08	<b>Color</b>	Blanco Cálido/Blanco
09	<b>Temperatura de color</b>	3000k ~ 5000k
10	<b>Índice de reproducción cromática</b>	≥70
11	<b>Temperatura de juntura</b>	50°C
12	<b>Vida útil</b>	>50000 horas
13	<b>Temperatura ambiente</b>	-35°C a + 50°C
14	<b>Humedad ambiente</b>	10 - 90%
15	<b>Peso neto</b>	9,9 kg
16	<b>Factor de potencia</b>	> 0.95
17	<b>Driver</b>	Inventronics 78000 horas vida útil dimerizable
18	<b>Peso bruto</b>	10,4 kg
19	<b>Materiales</b>	Inyección de aluminio
20	<b>Grado IP</b>	IP65

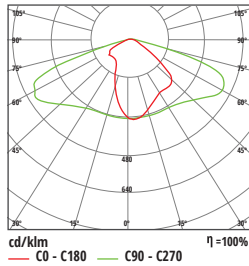
► **Curva de distribución de luz**

Luminaria 320W

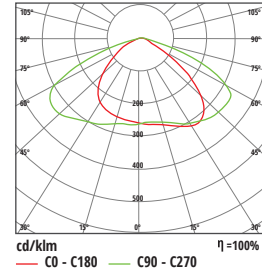
Ángulo: Narrow



Ángulo: Middle



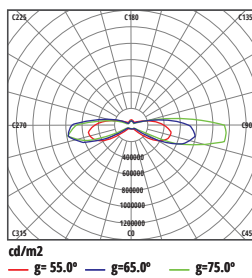
Ángulo: Wide



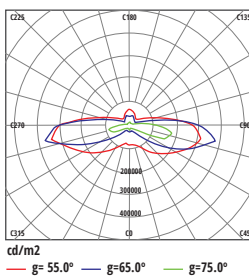
► **Hoja de datos de deslumbramiento**

Luminaria 320W

Ángulo: Narrow



Ángulo: Middle



Ángulo: Wide

