



FICHA TÉCNICA ILUMINACIÓN DEPORTIVA 80W

► 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.

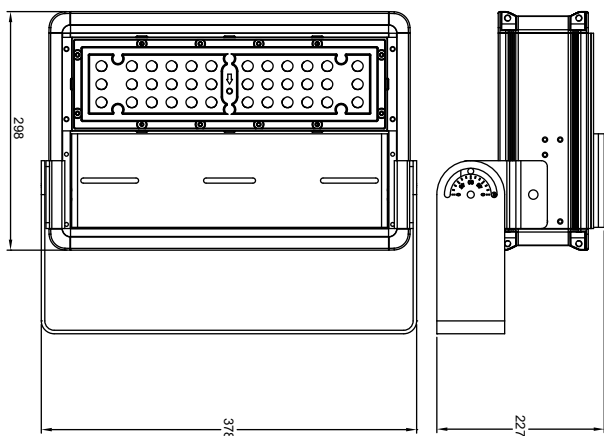
► Aplicaciones

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

► Imágenes de producto



► Dimensiones (mm)

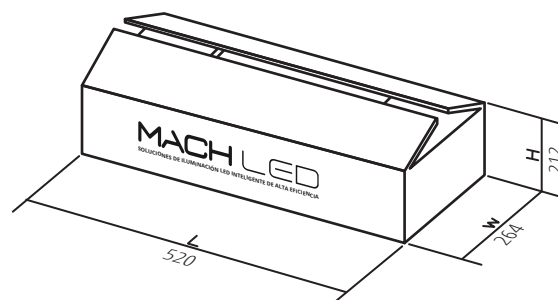


► Certificaciones



► Embalaje

Descripción	LL-RM080-B1	
Embalaje (unidad de medición: mm)	Largo	520
	Ancho	264
	Alto	212



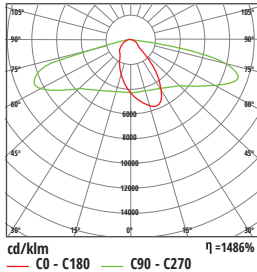
► Especificaciones

Nro	Descripción	
01	Modelo	LL-FC080-B1
02	Tensión de entrada	AC 100V - 277V
03	Consumo de potencia	80W
04	Cantidad de LED's	Tres módulos de 36 LED'S
05	Eficiencia luminosa (en LED)	90 lm/w
06	Flujo luminoso	> 7200 lm
07	Eficiencia luminosa (en toda la lámpara)	> 90 lm/w
08	Color	Blanco Cálido/Blanco
09	Temperatura de color	3000k ~ 5000k
10	Índice de reproducción cromática	≥70
11	Temperatura de juntura	50°C
12	Vida útil	>50000 horas
13	Temperatura ambiente	-35°C a + 50°C
14	Humedad ambiente	10 - 90%
15	Peso neto	3,7 kg
16	Factor de potencia	> 0.95
17	Driver	Inventronics 78000 horas vida útil dimerizable
18	Peso bruto	4,2 kg
19	Materiales	Inyección de aluminio
20	Grado IP	IP65

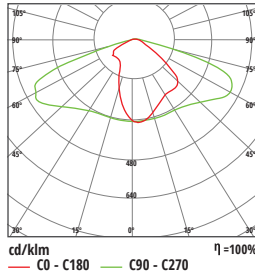
► Curva de distribución de luz

Luminaria 80W

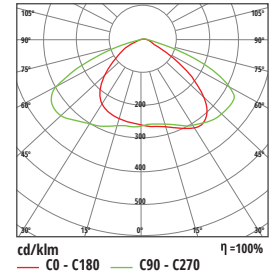
Ángulo: Narrow



Ángulo: Middle



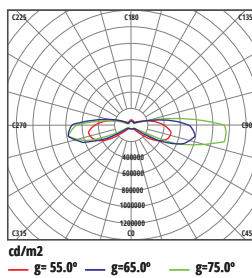
Ángulo: Wide



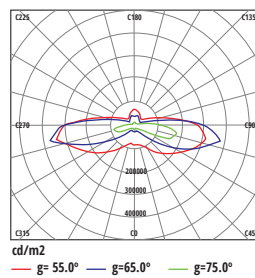
► Hoja de datos de deslumbramiento

Luminaria 80W

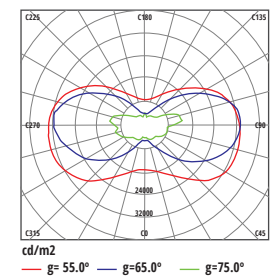
Ángulo: Narrow



Ángulo: Middle



Ángulo: Wide



CREE ⇄

NICHIA

INVENTRONICS
DRIVING THE LIGHTING REVOLUTION