





# Características Generales



Tensión de Alimentación (V)··· 100 - 240
Frecuencia (Hz) 50/60
Factor de Potencia ······ > 0,95
Temperatura de color (K) 4000 / 5000 / 5700
IBC> 70

THD < 15%
Grado IPIP 66
Vida L70B50 (hs)> 50.000
Grado IKIK 10
Protección picos de Tensión (kV)·10

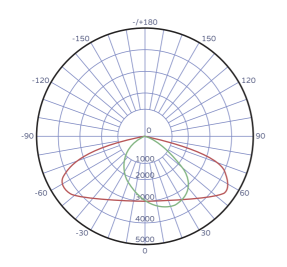
## Potencia

Potencia	Flujo	Eficiencia	Cantidad de Módulos
40 W	5800 lm		1
50 W	7.250 lm		1
60 W	8.700 lm		1
80 W	11.600 lm		2
100 W	14.500 lm		2
120 W	17.400 lm		2
150 W	21.750 lm	145 lm/W	3
180 W	26.100 lm		3
200 W	29.000 lm		4
240 W	34.800 lm		4
280 W	40.600 lm		5
300 W	43.500 lm		5
350 W	50.750 lm		6
√ 360 W	52.200 lm		6
		I	

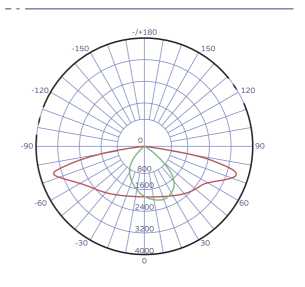
Dimensiones						
Н						
w CCC						
Módulos	Medidas					
	L	W	Н			
1	695	330	160			
2	740	330	160			
3	820	330	160			
4	900	330	160			
5	980	330	160			
6	1060	330	160			

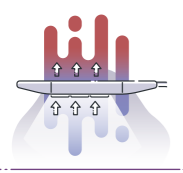
# Curvas Polares

### Fotometría A



### Fotometría B

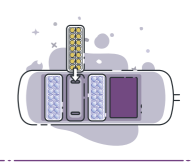




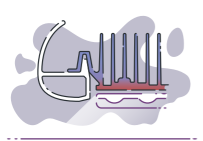
Sistema de disipación por convección



Protección IP68 resistente al agua



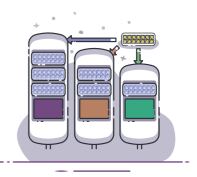
Fácil mantenimiento



Estructura con disipador de calor



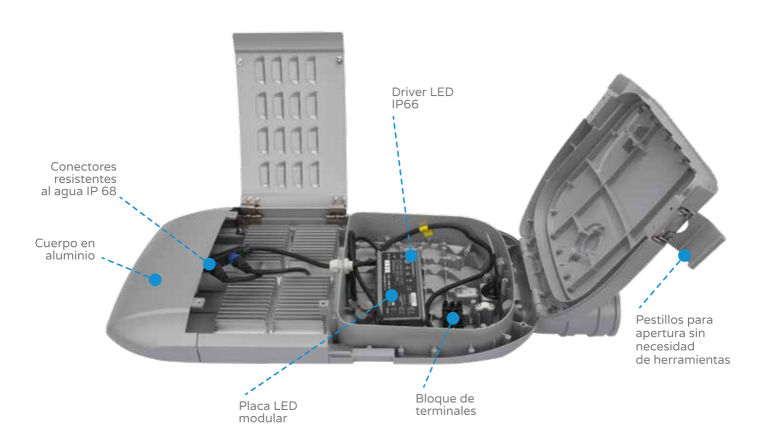
Fuente de luz LED de máxima eficiencia



Combinación flexible en los módulos

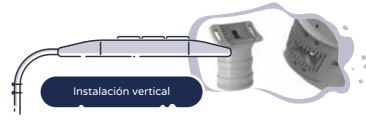
# Diseño

#### Diseño interior





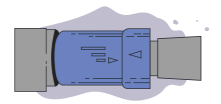




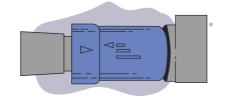
# Guia de operación de los conectores

Disponible accesorio de acople para montaje, de 42mm a 63mm.

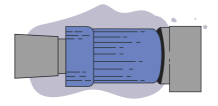
Conecte los terminales macho y hembra alineados a la flecha indicativa. Mantenga la tuerca en una terminal inmóvil,mientras tanto, gire en el sentido de las agujas del reloj hasta ajustar firmemente. De lo contrario, el rendimiento a prueba de agua podría verse afectado.







Vista frontal



Vista posterior

## Fácil Instalación



1 - Destrabe los dos pestillos laterales, y abra el recinto porta equipo.



2 - Conecte los cables al bloque de terminales en los zócalos derechos. Asegúrese de que esté correctamente conectado a la tierra.



3 - Cierre la tapa y bloqueela con los dos pestillos laterales. Fije el accesorio en el poste. Apriete los dos tornillos hexagonales M10 x 30 para fijar la luminaria. Instalación terminada.

## Mantenimiento

#### Conductor y partes eléctricas



1 - Destrabe los dos pestillos laterales, y abra el recinto porta equipo.



2 - Desconecte el cable de entrada del bloque de terminales. Quite los dos tornillos M 4x8 de los extremos del driver. Desconecte el cable de salida del conector.



3 - Reemplace el driver dañado.



4 - Conecte y apriete cada parte. Mantenimiento finalizado.



1 - Desatornille manualmente los dos tornillos M5 de la cubierta superior, abra la tapa.



2 - Desconecte el módulo dañado del controlador en el conector impermeable Desatornille los dos tornillos M4X10 de los extremos del módulo dañado.



3 - Remplace el modulo fallado por uno nuevo.



4 - Conecte y apriete cada parte. Mantenimiento finalizado.