



Iluminación Vial Led Win Series

- ☑ Alta eficiencia > 145 lm/W
- ☑ Vida superior a 50.000 hs
- ☑ Fuente lumínica modular
- ☑ Grado de hermeticidad Módulo LED IP 68
- ☑ Dimerización 0-10V
- ☑ Apertura superior sin necesidad de herramientas
- ☑ Apta para telegestión (Zócalo NEMA 5 / 7 Pines)

Características Generales



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

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

Potencia

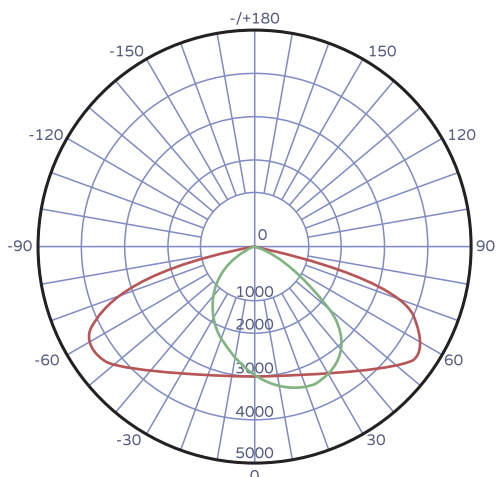
Potencia	Flujo	Eficiencia	Cantidad de Módulos
40 W	5800 lm	145 lm/W	1
50 W	7.250 lm		1
60 W	8.700 lm		1
80 W	11.600 lm		2
100 W	14.500 lm		2
120 W	17.400 lm		2
150 W	21.750 lm		3
180 W	26.100 lm		3
200 W	29.000 lm		4
240 W	34.800 lm		4
280 W	40.600 lm		5
300 W	43.500 lm		5
350 W	50.750 lm	6	
360 W	52.200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

Dimensiones

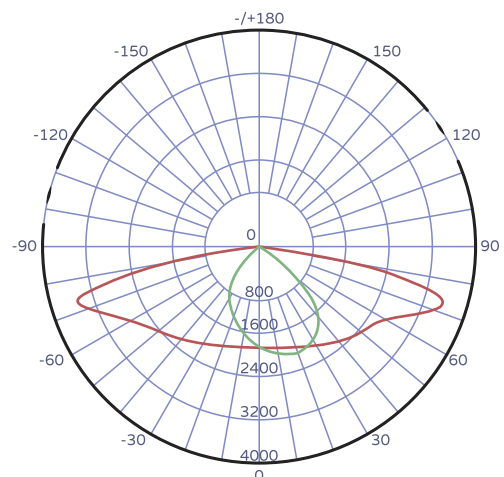
Módulos	Medidas		
	L	W	H
1	695	330	160
2	740	330	160
3	820	330	160
4	900	330	160
5	980	330	160
6	1060	330	160

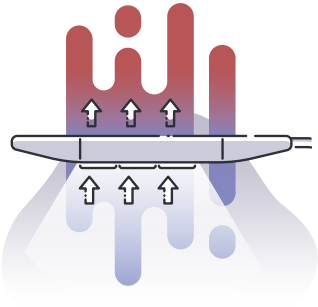
Curvas Polares

Fotometría A



Fotometría B

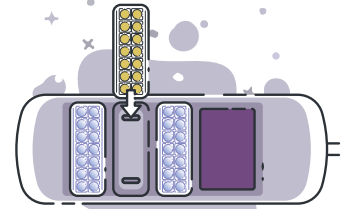




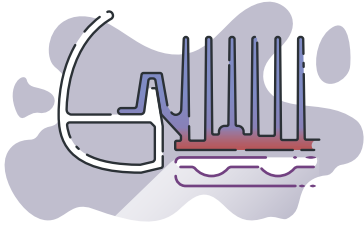
Sistema de disipación por convección



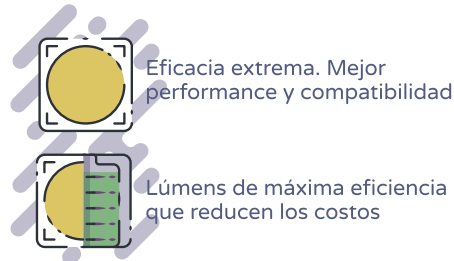
Protección IP68 resistente al agua



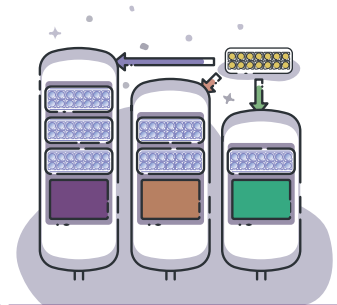
Fácil mantenimiento



Estructura con disipador de calor



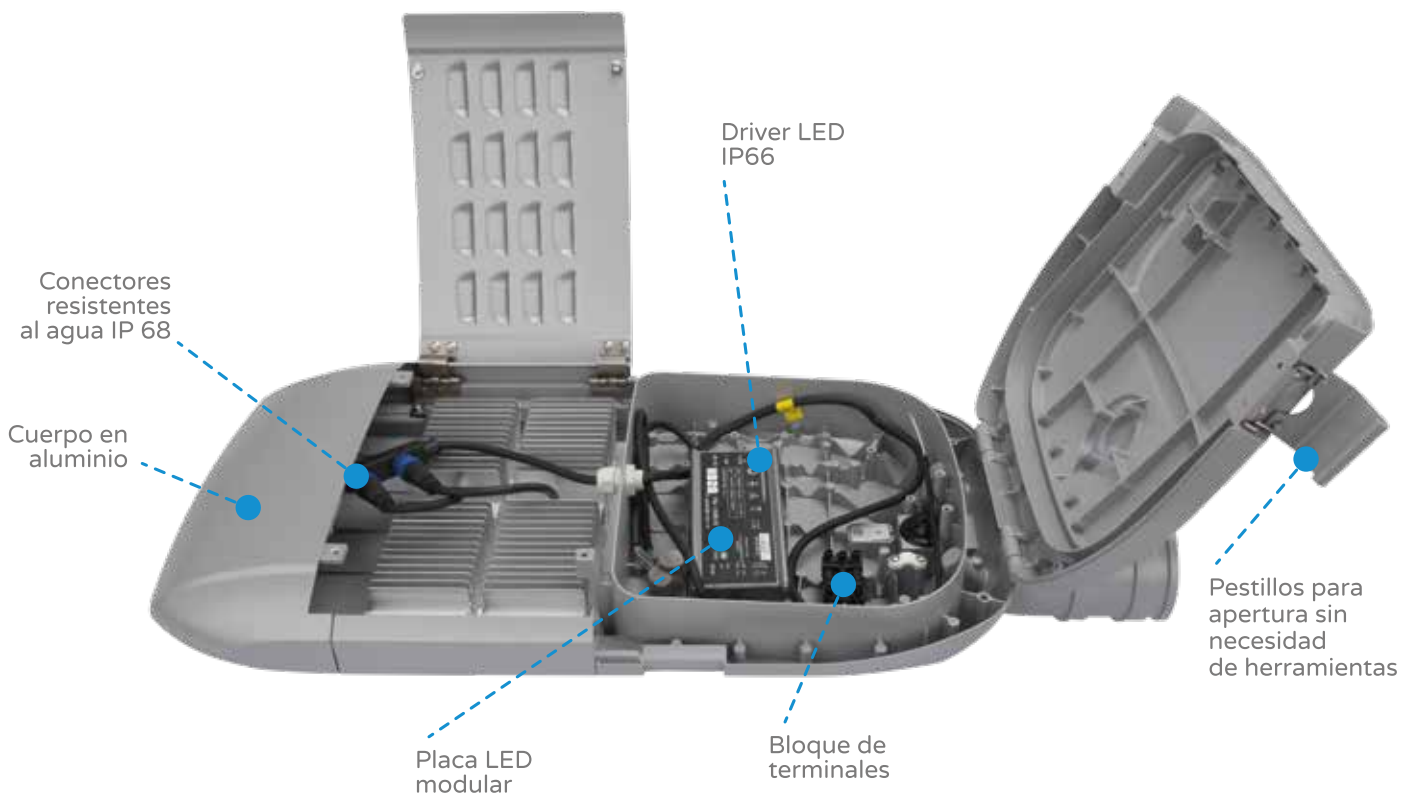
Fuente de luz LED de máxima eficiencia



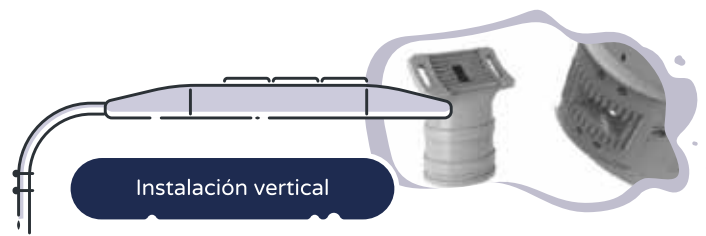
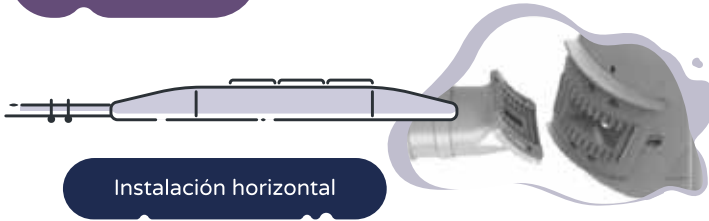
Combinación flexible en los módulos

Diseño

Diseño interior



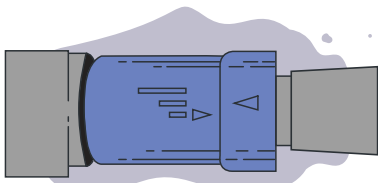
Montaje



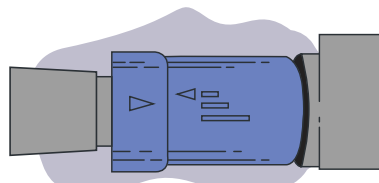
Disponible accesorio de acople para montaje, de 42mm a 63mm.

Guía de operación de los conectores

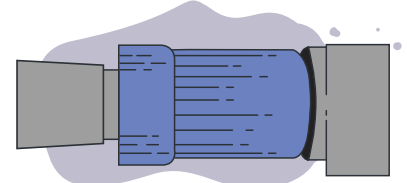
Conecte los terminales macho y hembra alineados a la flecha indicativa. Mantenga la tuerca en una terminal inmóvil, mientras tanto, gire en el sentido de las agujas del reloj hasta ajustar firmemente. De lo contrario, el rendimiento a prueba de agua podría verse afectado.



Indicador macho



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 bloquee la 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.



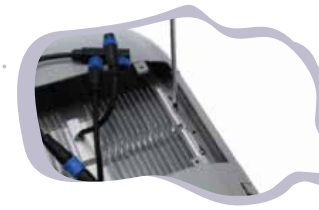
3 - Reemplace el driver dañado.



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 - Reemplace el modulo fallado por uno nuevo.



4 - Conecte y apriete cada parte. Mantenimiento finalizado.