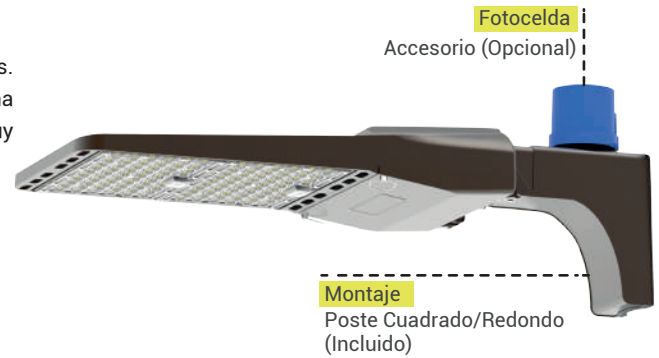


STREET LIGHT PARKING LOT V2 SERIES PL2 SERIES



La Serie Parking Lot V2 es ideal para proyectos de estacionamientos o vialidades. Optimizada para una máxima eficiencia y cobertura de iluminación. Cuenta con una variedad de ángulos de apertura y métodos de montaje, lo cual la hace una luminaria muy versátil.

Compatible con:

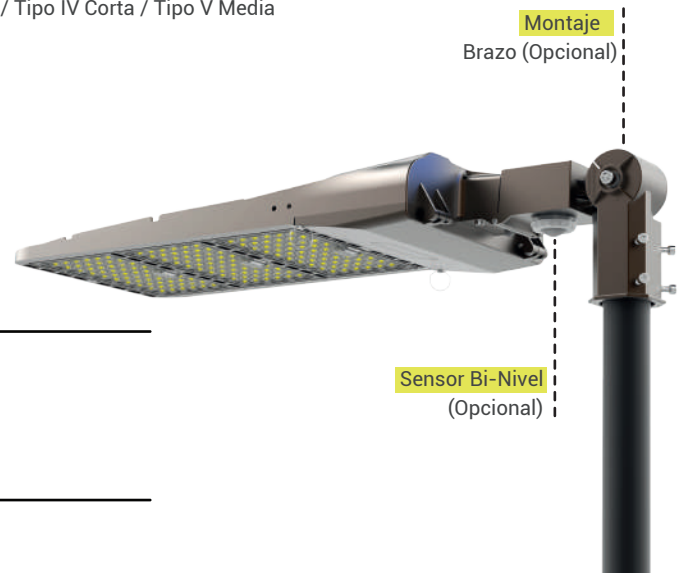


Datos Técnicos

Modelo	11K	14K	21K	26K
Potencia Nominal	80 W	100 W	150 W	185 W
Eficacia Luminosa	140 lm/W	140 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
Flujo Luminoso	11,200 lúmenes	14,000 lúmenes	21,000 lúmenes	25,900 lúmenes
Voltaje de Entrada	100-277V AC			
Frecuencia de Entrada	50-60 Hz			
Temperatura de Color	4000K	5000K	5700K	
Índice de Reproducción Cromática	75			
Temperatura de Operación	-30°C +50°C			
Protección Contra Picos	10KV			
Distorsión Armónica	<10%			
Factor de Potencia	0.93			
Ángulo de Apertura	Tipo II Media / Tipo III Corta / Tipo III Media / Tipo IV Corta / Tipo V Media			
Montaje	Poste Redondo o Cuadrado (Incluido) Brazo (Opcional) Pared (Opcional) Bracket (Opcional)			
Clasificación IP	IP66			
Vida Útil	50,000 horas			

Características y Beneficios Clave

- Cuenta con diferentes opciones de montaje para instalar, pared, poste, o brazo.
- Diferentes ópticas, que pueden ser utilizadas en múltiples tipos de aplicaciones como estacionamientos y áreas de vía pública.
- Complemente su uso con el sistema Besser Connect para aumentar su potencial.



Controles

Besser Connect™	(Opcional)
Fotocelda	(Opcional)
Sensor Bi-Nivel	(Opcional)

Materiales y Acabado

Material de Cuerpo	Aluminio
Material de Óptica	Policarbonato
Color	Gris

STREET LIGHT PARKING LOT V2 SERIES PL2 SERIES

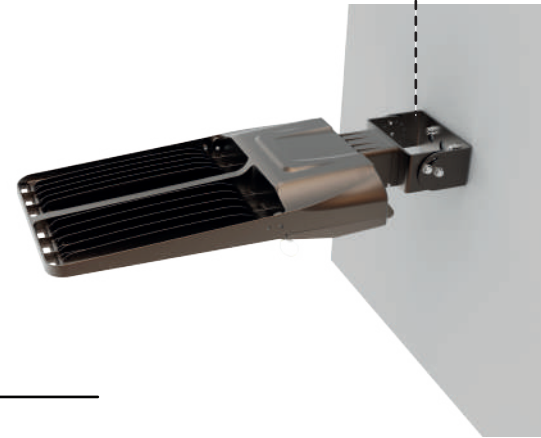


La Serie Parking Lot V2 es ideal para proyectos de estacionamientos o vialidades. Optimizada para una máxima eficiencia y cobertura de iluminación. Cuenta con una variedad de ángulos de apertura y métodos de montaje, lo cual la hace una luminaria muy versátil.

Compatible con:



Montaje
Pared (Opcional)



Datos Técnicos

Modelo	33K	42K	
Potencia Nominal	240 W	300 W	
Eficacia Luminosa	140 lm/W	140 lm/W	
Flujo Luminoso	33,600 lúmenes	42,000 lúmenes	
Voltaje de Entrada	100-277V AC		
Frecuencia de Entrada	50-60 Hz		
Temperatura de Color	4000K	5000K	5700K
Índice de Reproducción Cromática	75		
Temperatura de Operación	-30°C +50°C		
Protección Contra Picos	10KV		
Distorsión Armónica	<10%		
Factor de Potencia	0.93		
Ángulo de Apertura	Tipo II Media / Tipo III Corta / Tipo III Media / Tipo IV Corta / Tipo V Media		
Montaje	Poste Redondo o Cuadrado (Incluido) Brazo (Opcional) Pared (Opcional) Bracket (Opcional)		
Clasificación IP	IP66		
Vida Útil	50,000 horas		

Características y Beneficios Clave

- Cuenta con diferentes opciones de montaje para instalar, pared, poste, o brazo.
- Diferentes ópticas, que pueden ser utilizadas en múltiples tipos de aplicaciones como estacionamientos y áreas de vía pública.
- Complemente su uso con el sistema Besser Connect para aumentar su potencial.

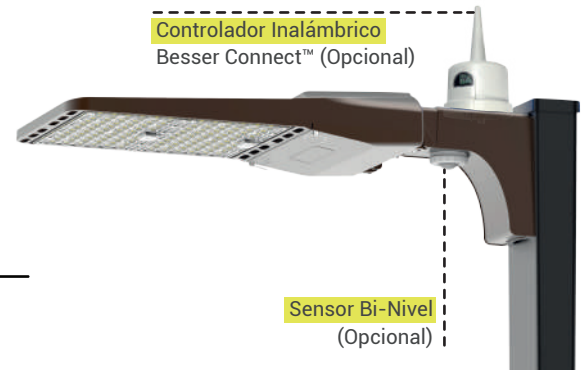
Controles

Besser Connect™	(Opcional)
Fotocelda	(Opcional)
Sensor Bi-Nivel	(Opcional)

Materiales y Acabado

Material de Cuerpo	Aluminio
Material de Óptica	Policarbonato
Color	Gris

Controlador Inalámbrico
Besser Connect™ (Opcional)



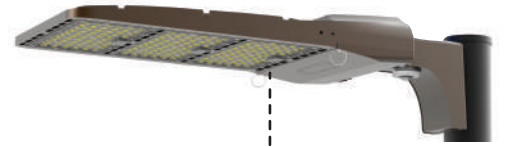
Sensor Bi-Nivel
(Opcional)

STREET LIGHT PARKING LOT V2 SERIES PL2 SERIES



La Serie Parking Lot V2 es ideal para proyectos de estacionamientos o vialidades. Optimizada para una máxima eficiencia y cobertura de iluminación. Cuenta con una variedad de ángulos de apertura y métodos de montaje, lo cual la hace una luminaria muy versátil.

Compatible con:



Mantenimiento

Cuenta con fácil apertura de compuerta sin herramienta

Datos Técnicos

Modelo	56K	70K	
Potencia Nominal	400 W	500 W	
Eficacia Luminosa	140 lm/W	140 lm/W	
Flujo Luminoso	56,000 lúmenes	70,000 lúmenes	
Voltaje de Entrada	100-277V AC		
Frecuencia de Entrada	50-60 Hz		
Temperatura de Color	4000K	5000K	5700K
Índice de Reproducción Cromática	75		
Temperatura de Operación	-30°C +50°C		
Protección Contra Picos	10KV		
Distorsión Armónica	<10%		
Factor de Potencia	0.93		
Ángulo de Apertura	Tipo II Media / Tipo III Corta / Tipo III Media / Tipo IV Corta / Tipo V Media		
Montaje	Poste Redondo o Cuadrado (Incluido) Brazo (Opcional) Pared (Opcional) Bracket (Opcional)		
Clasificación IP	IP66		
Vida Útil	50,000 horas		

Características y Beneficios Clave

- Cuenta con diferentes opciones de montaje para instalar, pared, poste, o brazo.
- Diferentes ópticas, que pueden ser utilizadas en múltiples tipos de aplicaciones como estacionamientos y áreas de vía pública.
- Complemente su uso con el sistema Besser Connect para aumentar su potencial.

Controles

Besser Connect™	(Opcional)
Fotocelda	(Opcional)
Sensor Bi-Nivel	(Opcional)

Materiales y Acabado

Material de Cuerpo	Aluminio
Material de Óptica	Policarbonato
Color	Gris

STREET LIGHT
PARKING LOT V2 SERIES
PLV2 SERIES

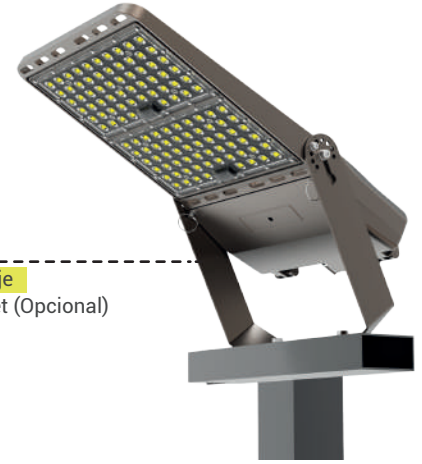


Garantía

Producto

5 Años Limitada
Más Información:
<https://besserlighting.com/garantia05>

10 Años Limitada (Opcional)
Más Información:
<https://besserlighting.com/garantia10>



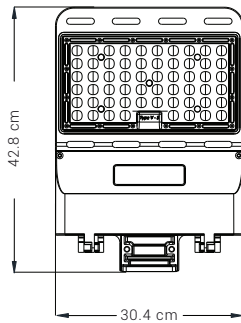
Montaje
Bracket (Opcional)

Modelo: 42K

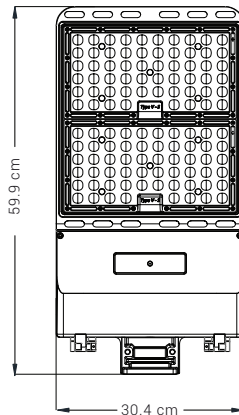
Certificados



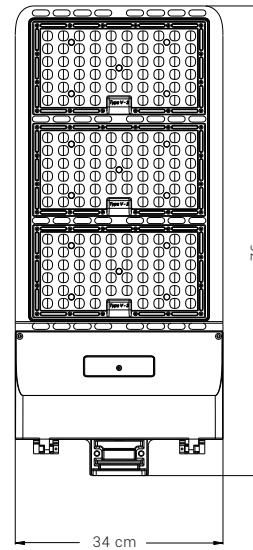
Dimensiones



Modelo: 11K / 14K / 21K / 26K



Modelo: 33K / 42K

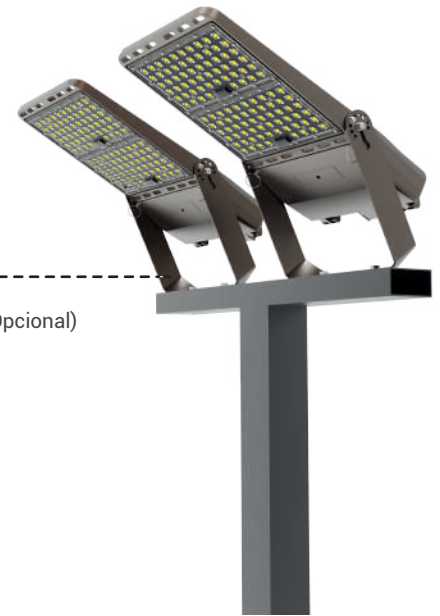


Modelo: 45K

Guía para Ordenar

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de Color	4 Ángulo de Apertura
PL2	11K 80W	30 3000K	1 Tipo II Media
	14K 100W	40 4000K	2 Tipo III Corta
	21K 150W	50 5000K	3 Tipo III Media
	26K 185W		4 Tipo IV Corta
	33K 240W		5 Tipo V Media
	42K 300W		
	56K 400W		
	70K 500W		

Montaje
Bracket (Opcional)



Modelo: 42K

5 Montaje	6 Control
1 Poste Redondo o Cuadrado	N Ninguno
2 Brazo	P Fococelda (On/Off)
3 Pared	S Sensor Bi-Nivel (Movimiento + aprovechamiento luz natural)
4 Bracket	I Habilitado Besser Connect™
	D Habilitado Besser Connect™ + Sensor Bi-Nivel

Ejemplo:

PL2 33K 50 5 1 D
 1 2 3 4 5 6

Datos Logísticos

	15K	22K / 27K / 30K	45K
Código Producto	PL-15K-XX-X-X-X	PL-XX-XX-X-X-X	PL-45K-XX-X-X-X
Dimensiones Producto	20 x 31.5 x 6.5 cm	34.5 x 33 x 6.5 cm	43.5 x 34 x 6.5 cm
Peso Producto Bruto	3.9 kg	5.9 kg	9.5 kg
Dimensiones Empaque	27 x 35.5 x 13 cm	41.5 x 37 x 13 cm	50.5 x 38 x 13 cm
Peso Empaque Bruto	4.8 kg	6.7 kg	10.6 kg