

# FICHA TECNICA ILUMINACIÓN POSTE EXTERIOR REFERENCIA SB







Referencia	Vatios (W)	Temperatura (K)	LUMEN (lm)	Peso Neto (kg)	Dimensiones		IP / IK	Voltaje	CRI	Eficacia lm/W	Equivalencia MH/W	
					Largo (CM)	Ancho (CM)	Alto (CM)	-				
SB - 75	75	5,000	9,000	7	56	28	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	200
SB - 110	110	5,000	13,200	7	56	28	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	300
SB - 150	150	5,000	18,000	7	56	28	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	400
SB - 180	180	5,000	21,600	9.5	64	35	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	500
SB - 225	225	5,000	27,000	9.5	64	35	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	600
SB - 265	265	5,000	31,800	9.5	64	35	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	750

# Sistema óptico:

- Lentes de precisión hechos de policarbonato Mitsubishi de máxima intensidad lumínica
- Diseñado para proveer la correcta cantidad de luz para áreas pequeñas o medianas
- Suministra confort lumínico al reducir deslumbramiento, al proveer un baño de luz más amplio, uniforme y más apropiado haz de luz.

### **Electricidad:**

- Cantidad de horas: 50.000+
- Driver de alta eficiencia: entre 93.5% a mínimo 87.5%
- Dimmerizable: 1-10V/PMW / Timer; 3 Ajustes; DIM a apagado con suspensión de corriente ≤ 0.5W
- LED Chip: Luxeon

### Construcción:

- Diseñado para aplicación comercial e industrial, temperaturas adaptables, mejor brillo y mayor cantidad de horas de encendido.
- La estructura eléctrica está térmicamente aislada de los componentes del driver.
- Recubrimiento en pintura resistente a los rayos UV.
- Dirección horizontal o vertical

## Certificados obtenidos:









# Montaje:

- Existen 5 montajes diferentes para ajustarse a cualquier tipo de poste y simplificar la instalación.
- Adaptabilidad a los requerimientos adicionales según tipo de poste.
- Compatible con áreas de alta humedad.

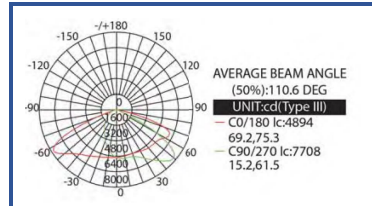


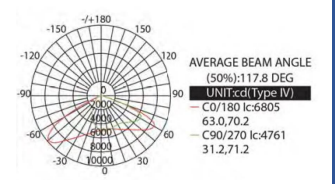


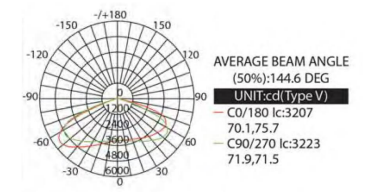


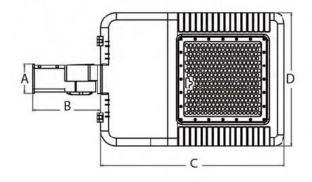




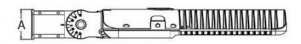












A	В	C	D	E
	7	5W/110W/150\	N	
78.0mm	181.0mm	407.0mm	278.0mm	64.0mm
	18	30W/225W/265	W	
78.0mm	181.0mm	484.0mm	350.0mm	64.0mm