

FICHA TECNICA ILUMINACIÓN EXTERIOR CANOPY REFERENCIA CA







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)	_				
CA1 75	75	5,000	9,000	7.6	42	42	10	IP65 / IK08	100V - 277V	70	120 - 130	200
CA1 100	100	5,000	12,000	7.6	42	42	10	IP65 / IK08	100V - 277V	70	120 - 130	300
CA1 150	150	5,000	18,000	7.6	42	42	10	IP65 / IK08	100V - 277V	70	120 - 130	400

Sistema óptico:

- Lentes de precisión hechos de policarbonato Mitsubishi de máxima intensidad lumínica
- Diseñado para proveer la correcta cantidad de luz según grados requeridos (60°-120°)
- Suministra confort lumínico: reduce deslumbramiento; un baño de luz más puntual, uniforme y más apropiado haz de luz.

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 y corrosión.

Montaje:

• Para ajustarse a cualquier tipo de estructura y simplificar la instalación.









Electricidad:

• Cantidad de horas: 50.000+

• Máximo rendimiento de

130lm/W

• Dimmerizable: 1-10V

estándar

• CRI/IRC: Disponible a 80

opcional

Certificados obtenidos:









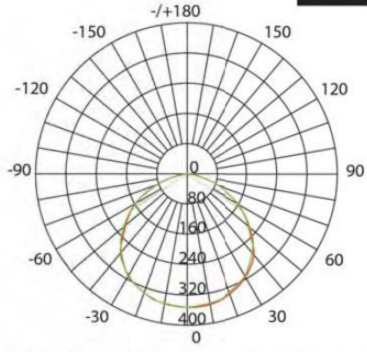
USOS:

- Estaciones de Servicio.
- Puertas de entrada parques logísticos.
- Salas de ventas vehículos (vitrinas)





120degree



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):114.1 DEG UNIT:CD/KLM

— C0/180,113.7deg — C90/270,114.5deg

Referencia	Dimensiones (cm) Alto, Largo, Ancho				
CA1 75	10 x 42x 42				
CA1 100	10 x 42x 42				
CA1 150	10 x 42x 42				