

# FICHA TECNICA ILUMINACIÓN EXTERIOR PUBLICO REFERENCIA PA









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)	_				
PA 40	40	3,000	6,000	5.8	50	30	11	IP66 / IK08	100V - 277V	70	170	150
PA 80	80	4,000	12,000	7.2	58	30	11	IP66 / IK08	100V - 277V	70	170	300
PA 120	120	5,000	18,000	8.6	66	30	11	IP66 / IK08	100V - 277V	70	170	450
PA 160	160	5,700	24,000	9.7	74	30	11	IP66 / IK08	100V - 277V	70	170	600
PA 200	200	3,000	30,000	10.9	82	30	11	IP66 / IK08	100V - 277V	80	170	750
PA 240	240	4,000	36,000	12.3	90	30	11	IP66 / IK08	100V - 277V	80	170	900
PA 280	280	5,000	42,000	15.8	98	30	11	IP66 / IK08	100V - 277V	80	170	1000

# Sistema óptico:

- Lentes de precisión hechos de policarbonato Mitsubishi de máxima intensidad lumínica
- Diseñado para proveer la correcta cantidad de luz para áreas grandes y medianas.
- Suministra confort lumínico: reduce deslumbramiento; un baño de luz más amplio, 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.
- Adaptabilidad a los requerimientos adicionales.
- Compatible con áreas de alta humedad.
- Se puede ajustar de -15% hasta +15% en el ángulo requerido.

#### **Electricidad:**

- Cantidad de horas: 50.000+
- Driver de alta eficiencia: Protección de corto circuito; bajo voltaje; y exceso de temperatura.
- Dimmerizable: 1-10V/PMW
   / Timer; 3 Ajustes; DIM a apagado con suspensión de corriente ≤ 0.5W
- Temperaturas: -40°C a + 50°C

#### Certificados obtenidos:









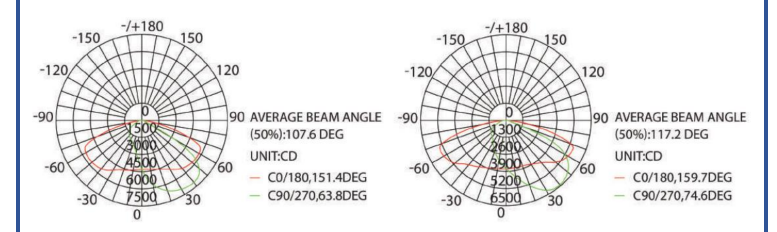




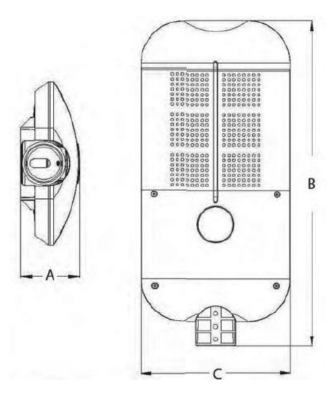


# 170LM/W VERSION PHOTOMETRY

Type II Type III



## **DIMENSIONES**



Referencia	Dimensiones (cm) Ancho (C), Largo (B), Alto (A)						
PA 40	30 x 49.5 x 10.7						
PA 80	30 x 57.6 x 10.7						
PA 120	30 x 65.7 x 10.7						
PA 160	30 x 73.8 x 10.7						
PA 200	30 x 81.9 x 10.7						
PA 240	30 × 90.0 × 10.7						
PA 280	30 x 98.1 x 10.7						