OPTICA LED'S VERDE 200MM

Excelente regulador de tránsito vehicular en vías e intersecciones, programado para emitir luminosidad mediante un haz de luz en colores verde, a través de diodos durante un tiempo determinado.

CARACTERÍSTICAS

- **CARCASA**: de policarbonato negro de alto impacto resiste a la intemperie, radiación ultravioleta, lluvia, humedad, polvo.
- AUTOVOLTAJE DE TRABAJO: Fuente switching autoajustable 85-265 VAC y Frecuencia de 50/60 Hz
- TEMPERATURA DE TRABAJO: -40°C~+80°C
- CERTIFICACIÓN ISO 9001 / ISO 14001
- ÓPTICA: De 200 mm (8") de diámetro en policarbonato transparente.
- GRADO DE PROTECCIÓN: IP 55



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m²)	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE Color	CANTIDAD DE LED	LONGITAD DE ONDA (nm)	ÁNGULO DERECHA/ IZQUIERDA	VISUAL ABAJO	AUTOVOLTAJE	CONSUMO DE ENERGIA	DIMENSIONES
OPTICA LED'S VERDE 200MM	≥230	VERDE	VERDE	90 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤7W	200 mm

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS







ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD















