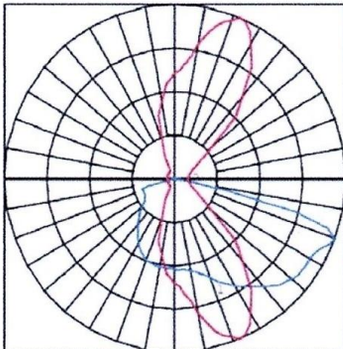


LUMINARIO PARA ALUMBRADO PUBLICO DE LEDS MOD. LAPL-70



ESPECIFICACIONES

- Carcasa de aluminio puro inyectado a presión recubierta con pintura tipo poliéster aplicada electrostáticamente dando mayor resistencia a la corrosión.
- Luminario ligero, fuerte y confiable que brinda una alta eficiencia y tecnología en iluminación que soporta temperaturas de -10 hasta 60° C
- Luminario desarrollado exclusivamente para tecnología led.
- Supresor de picos Philips 10 Kv integrado
- Refractor de cristal transparente termo templado.
- Conjunto Óptico de alto desempeño en PMMA IP65
- Temperatura de color 4000k y 5700k
- Sistema de led 100,000 horas de vida Marca Philips (driver y leds)
- Diferentes curvas de distribución luminosa, curva tipo I,II,III y V.
- Montaje para brazo de 1 ½" y 2".
- 10 Años de Garantía
- Fabricado en México
- Reproductor de color (CKI) ≥ 70
- Opción de receptáculo para fotocelda
- Tornillos resistentes a la corrosión
- Grado de protección IK-09

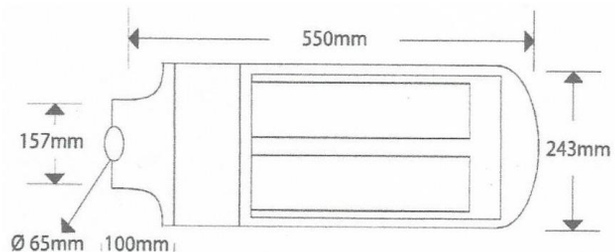
CONFIGURACIONES

MODELO	LEDS	CONSUMO	VOLTAJE	MODELO
LAPL	32	70W	127/220V	<110LmW

CERTIFICADOS



NOM-031-ENER-2012



ALUMBRADO PUBLICO

www.lumparr.com
Tel: (0155) 5824-8626
(0155) 5822-8184



CALLES Y AVENIDAS



PARQUES Y JARDINES



PLAZAS Y EXPLANADAS



ESTACIONAMIENTOS



CAMINOS RURALES



ANDADORES PATIOS, CORRIDORES Y PASILLOS