

MRZ 5378 LED



LM

SISTEMAS LUMINICOS
Iluminando al país desde 1949



Sin
Mantenimiento



Tecnología
Led



Protección
IP66



CRI
>70



IK10

DESCRIPCIÓN

Manteniendo la esencia y la confiabilidad del modelo MRZ 5378, lanzamos una adaptación óptima con tecnología LED para la iluminación de grandes avenidas, calzadas de importante densidad vehicular y autopistas urbanas que combina un diseño moderno con eficiencia y tecnología lumínica.

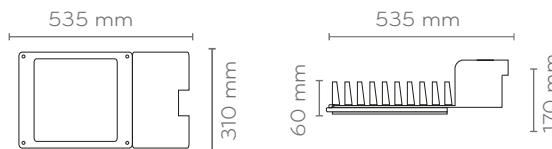
Como toda luminaria LED, persigue una reducción del consumo y el aumento de la sustentabilidad comprometiéndonos con el medio ambiente y garantizando una vida útil de más de 100.000 hs.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Luminaria constituida totalmente en aluminio inyectado con aletas disipadoras autolimpiantes que garantizan la vida útil de los Leds.
- Revestimiento con pintura, en polvo tipo poliéster, termo convertible de alta calidad.
- Gabinete óptico protegido con vidrio extra templado (IK10) de 5mm de espesor.
- Apto para columnas de 42/60mm, con regulación del ángulo de su montaje.
- Grado de protección IP 66
- No emite rayo U.V. ni Infrarrojos. Tampoco contiene gases contaminantes.
- Encendido instantáneo al 100% de su potencia
- Importante ahorro económico y energético con beneficios sociales y ambientales



MEDIDAS



Largo total 535mm.

Ancho 310 mm.

Alto 170 mm.

Acceso a Columna diámetro 42/60 mm.

Peso 7,700kg

POTENCIA 180W

LED: Samsung S8 o Cree en placa PCB Aluminio

Driver: Osram programable, dimerizable.

Opcional con telegestión conectado a zócalo Nema 7.

Óptica: marca Ledil, asimétricas de Alumbrado Público 2x2, x24 LEDs

Semi Cut OFF, IES Tipo II, 6.03 cd máx.

Flujo luminoso: 28.000 lm

Vida útil de led: 100.000 hs

Temperatura de color: Opcional, de 3000-5700°K.

CRI: >70

Alimentación: 100 a 250 Vac

La fuente de alimentación switching opera desde 95Vac hasta 265Vac.

POTENCIA 220W

LED: Samsung S8 o Cree en placa PCB Aluminio

Driver: Philips Xitanium programable, dimerizable.

Apto telegestión conectado a zócalo Nema 7.

Óptica: marca Ledil, asimétricas de Alumbrado Público 2x2, x36 LEDs

Semi Cut OFF, IES Tipo II, 6.03 cd máxima. Intercambiables según proyecto.

Flujo luminoso: 34.500 lm

Vida útil de led: 100.000 hs.

Temperatura de color: Opcional, de 3000-5700°K

CRI: >70

Alimentación: 100 a 250 Vac

La fuente de alimentación switching opera desde 95Vac hasta 265Vac.