



#### **GENERALIDADES**

- Exclusivo diseño modular con lentes ópticos de policarbonato y cero pérdidas de luz. 8% más eficiente que productos similares.
- Diseñada para una óptima disipación de calor y reducción de peso.
- No emite radiación UV ni radiación IR.
- Ahorro de energía de un 65% en comparación con lámparas tradicionales.
- Protección contra picos de corriente, picos de voltaje, rayos, altas temperaturas, aumentando su vida útil.
- Vida útil de hasta 50.000 horas. Menor mantenimiento y remplazo.
- A prueba de agua y de polvo (IP 67).
- Piezas de acero inoxidable que mejoran su resistencia en ambientes corrosivos.
- Encendido y apagado rápido y sin parpadeo.
- Opera dentro de un amplio rango de voltaje.
- LEDs de alta eficiencia lumínica, con su tecnología de gel incorporada en sus lupas, y con un rendimiento estable.

### **APLICACIONES**

- Industrias.
- Galpones.
- Pista de maniobras.

- · Estacionamientos.
- Vehículos.

# PARÁMETROS TÉCNICOS

Datos eléctricos	
Potencia	200 W
Voltaje	100 – 240 V
Frecuencia	50 – 60 Hz
Factor de potencia	> 0,98
Distorsión armónica	< 10 %
Eficiencia energética	93 %

Datos operativos	
Grado IP	67
Grado IK	10
Vida útil	50.000 h
Temperatura ambiente de trabajo	-40 °C a 50 °C

Datos lumínicos	
CCT	2.700 – 6.000 K
Lumens	38.000 lm
CRI	> 80
Eficiencia lumínica	190 lm/W
Ángulo de emisión	25°/40°/60°/90°/150°X70°

Datos de la luminaria	
Dimensiones	330 X 307 X 135 mm
Peso	4,96 kg
Material de carcasa	Aluminio

Componentes	
Fuente	Meanwell
Protección contra sobretensión (10kA)	Meanwell (Opcional)
Marca del chip LED	Samsung
Cantidad de chips LED	112 unidades
Soporte adap. para plafón	SI
Dimensiones del soporte	438 X 345 X 40 mm

Versión 7 – Ene/2022 Pág. 1 de 2

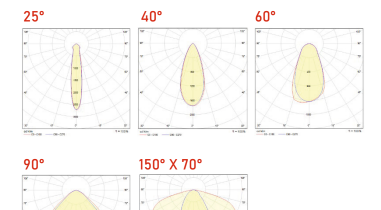




#### **DIMENSIONES**

# 438mm 429mm 404mm 135mm 359mm 330mm

# **CURVAS DE** DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA





LED DE ALTA EFICIENCIA chip SMD 5050 190lm/W 2700K y 6500K



**REGULADOR DE ACERO INOX** regulación de altura cada 15° y regulación continua 90°



**FUENTE DE ENERGÍA** input 100-240 V ac ouput 48 V dc conectores estancos



PROTECCIÓN CONTRA **SOBRETENSIONES** SPD clase **II** Descargas indirectas hasta 10 kA Luz indicadora de estado





























# LUMINARIAS LED

**HECHO EN URUGUAY** 

Dir.: Martín C. Martínez 2422 - Tel.: 2200 4409

PULSA AQUÍ 🔿

www.tarmax.uy