



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 100.000 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	50 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	100.000 h
Temperatura ambiente de trabajo	-40 °C a 50 °C

2.700 – 6.000 K
10.000 lm
> 80
200 lm/W
25°/40°/60°/90°/150°X70°

Componentes	
Fuente	Meanwell
Protección contra	Meanwell
sobretensión (10kA)	
Marca del chip LED	Samsung
Cantidad de chips LED	28 unidades

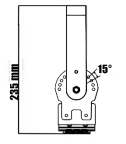
Datos del producto	
Dimensiones	80 X 350 X 235 mm
Peso	2,08 kg
Material de carcasa	Acero Inox., Aluminio

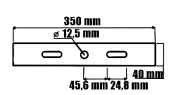


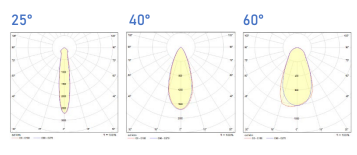
THA05-UY

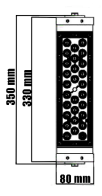
DIMENSIONES

CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

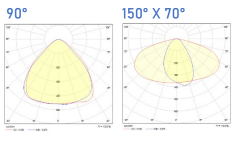


































© **099079955**

Ltasolucionessrl@vera.com.uy

PULSA AQUÍ ■ www.sanmaxled.com