

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer ó suspender

CUERPO

Lámina de acero rolada en frío de primera calidad

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

REFLECTOR

Lámina de aluminio espejular

DIFUSOR

Acrílico 100%, opalino

Gabinete tipo suspender, de luz volumétrica abierta, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS

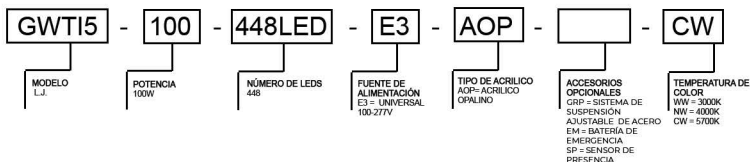
Consumo nominal:	100W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	12180
	*NW	4000	12956
	*CW	5700	12956
IRC:	≥ 80		
FP:	> 0.9		
Distorsión de armónicas:	< 20%		
Sistema de atenuación:	0-10V		
Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.) con driver integrado		
Temperatura mínima de operación:	-10°C		
Temperatura máxima de operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP44		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)		
Accesorios opcionales disponibles:	GRP (sistema de suspensión ajustable de acero) EM (batería de emergencia) SP (sensor de presencia)		

APLICACIONES

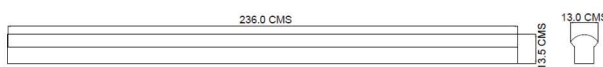
- INDUSTRIA 
- ALMACENES 
- BODEGAS 
- CENTROS DE DISTRIBUCIÓN 
- TIENDAS DE AUTOSERVICIO 



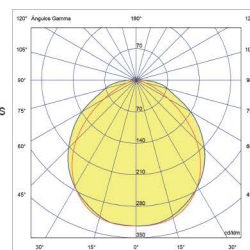
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



Prosperidad No. 217
Col. Agrícola Pantitlán,
México, D.F. Alcaldía Iztacalco
C.P. 08100

55-51-15-02-35

contacto@ljluminacion.com.mx

