

**CARACTERÍSTICAS**

**MONTAJE**

Sobreponer ó suspender

**CUERPO**

Lámina de acero rollada 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 semi-translúcido (90% de transmitancia)

Gabinete para tira continua, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	50W		
Temperatura de color y flujo luminoso:	*WW	K	LM
	*NW	3000	6298
	*CW	4000	6700
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



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

TIENDAS DE AUTOSERVICIO

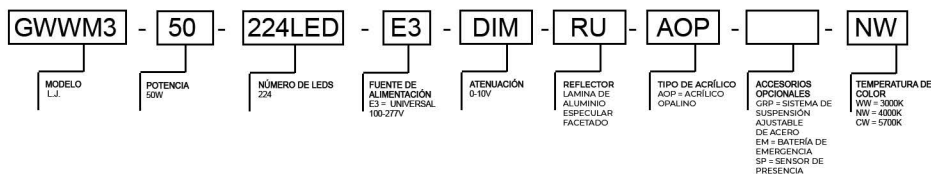


COMERCIOS

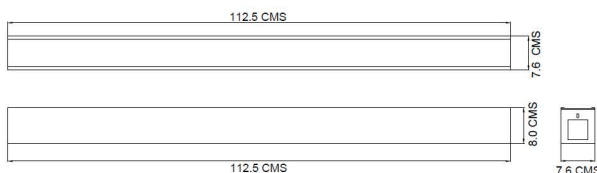


TIRA CONTINUA

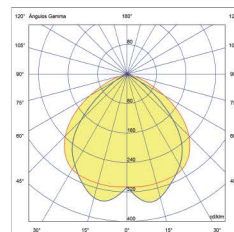
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



**DIMENSIONES**



**FOTOMETRÍA**



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

55-51-15-02-35

contacto@ljluminacion.com.mx

