

### CARACTERÍSTICAS

#### MONTAJE

Sobreponer ó suspender (no incluye kit de suspensión)

#### CUERPO

Lámina de acero rollada en frío de primera calidad

#### ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

#### DIFUSOR

Acrílico 100%, opalino semi-translúcido(90% de transmitancia)

Gabinete tipo canal, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	25W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	3148
		*NW	4000	3348
		*CW	5700	3348
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Sistema de atenuación:	0-10V		
	Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.)		
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) IC (interruptor de corriente)			

### APLICACIONES

INDUSTRIA



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

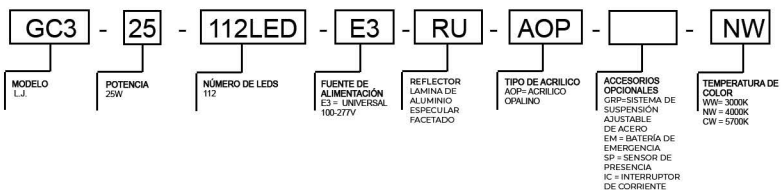
TIENDAS DE AUTOSERVICIO



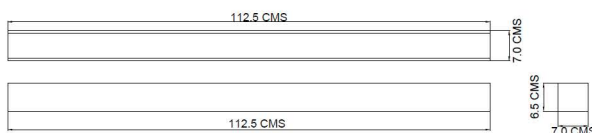
COMERCIOS



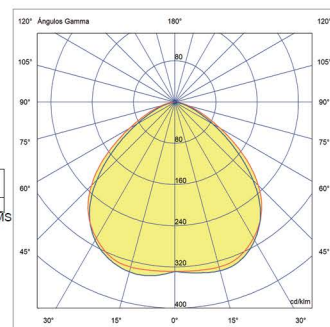
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



### 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

