

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-transparente (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.) con driver integrado e interruptor independiente		
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



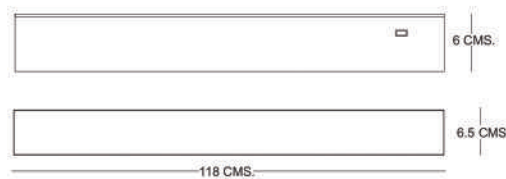
COMERCIOS



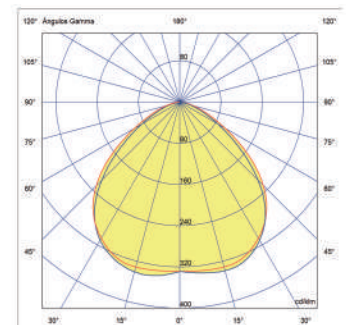
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

