

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer

CUERPO

Lámina de acero rolada en frío de de primera calidad

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

DIFUSOR

Acrílico 100%, prismático

Gabinete sobreponer envoltente prismático

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	25W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	3331
	*NW	4000	3544
	*CW	5700	3544
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:	EM (batería de emergencia) SP (sensor de presencia)		

APLICACIONES



BODEGAS



INDUSTRIA



OFICINAS



COMERCIOS



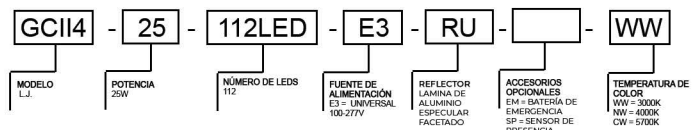
ESCUELAS



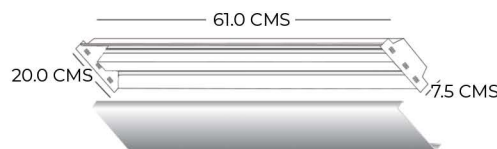
RESIDENCIAS



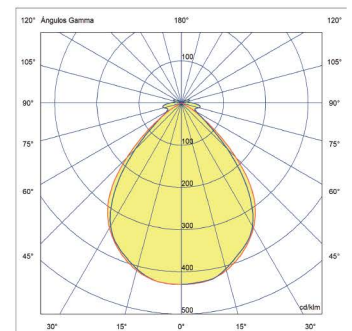
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

