

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Empotrar en plafón corrido de tablaroca

CUERPO

Lámina de acero rolada en frío de primera calidad

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

REFLECTOR

Lamina de aluminio especular facetado

DIFUSOR

Acrílico 100%, tipo K-12 (acrílico K23, acrílico translúcido y cristal claro templado opcionales)

Gabinete para cuartos limpios con bisel desmontable, con sello de neopreno y glándula para cable

DATOS TÉCNICOS	Consumo Nominal:	100W		
	Temperatura de Color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	11200
		*NW	4000	11916
	*CW	5700	11916	
	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:	IP65			
Vida Útil:	50 000 horas (L@70)			
Accesorio opcional disponible:	EM (batería de emergencia)			

APLICACIONES



HOSPITALES

QUIRÓFANOS



LABORATORIOS

INDUSTRIA QUÍMICA



INDUSTRIA ELECTRÓNICA

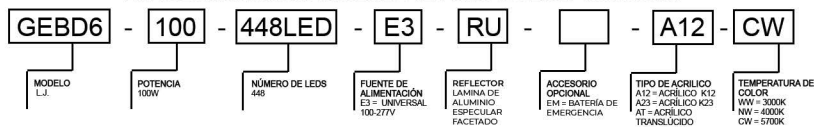
INDUSTRIA FARMACÉUTICA



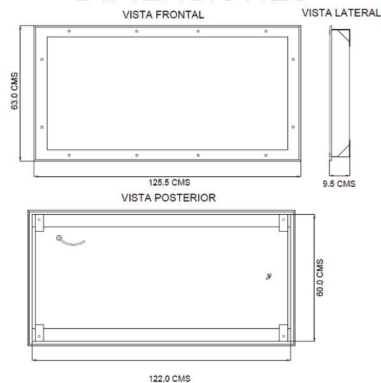
PROCESADORA DE ALIMENTOS



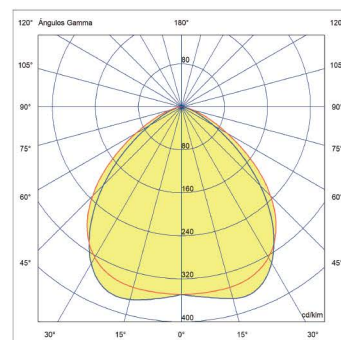
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

