

### CARACTERÍSTICAS

#### MONTAJE

Sobreponer ó suspender (incluye dos brackets de acero inoxidable)

#### CUERPO

Poliéster reforzado con fibra de vidrio

#### REFLECTOR

Lámina de aluminio especular facetado

#### DIFUSOR

Acrílico a prueba de fracturas de alto impacto estabilizado contra rayos ultra violeta (UV) translucido

Gabinete a prueba de vapor, polvo y humedad, con tecnología LED

### DATOS TÉCNICOS

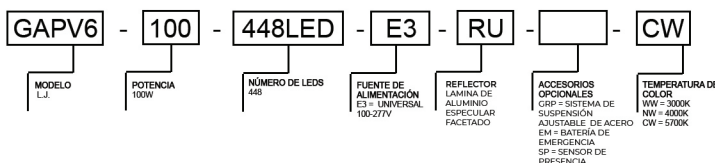
Consumo nominal:	100W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	13580
	*NW	4000	14447
	*CW	5700	14447
IRC:	≥ 80		
FP:	> 0.9		
Distorsión de armónicas:	< 20%		
Sistema de atenuación:	0-10V		
Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.) con driver integrado		
Temperatura mínima de operación:	-10°C		
Temperatura máxima de Operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP65		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)		
Accesorios opcionales disponibles:	GRP (sistema de suspensión ajustable de acero) EM (batería de emergencia) SP (sensor de presencia)		

### APLICACIONES

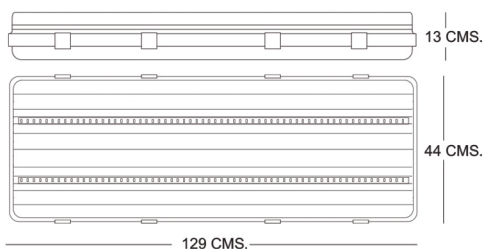
-  INDUSTRIA ALIMENTICIA
-  INDUSTRIA FARMACÉUTICA
-  INDUSTRIA QUÍMICA
-  INDUSTRIA ELECTRÓNICA
-  ESTACIONAMIENTOS
-  ÁREAS HÚMEDAS
-  BODEGAS
-  CAMARAS DE REFRIGERACIÓN
-  COMPLEJOS DEPORTIVOS



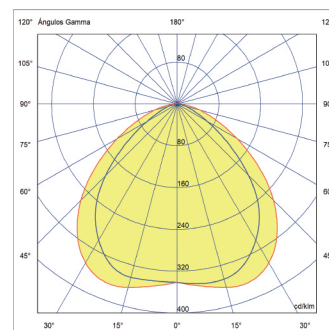
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





### 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

