

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer ó suspender (incluye dos brackets de acero inoxidable)

CUERPO

Poliéster reforzado con fibra de vidrio

REFLECTOR

Lámina de aluminio especular facetada

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

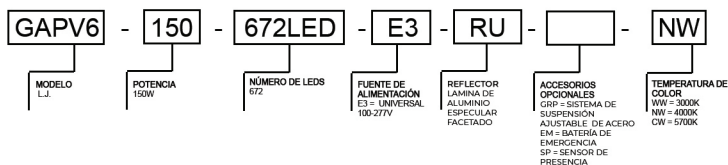
DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	150W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	20371
		*NW	4000	21671
		*CW	5700	21671
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Sistema de atenuación:	0-10V		
	Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.) con driver integrado		
Temperatura 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

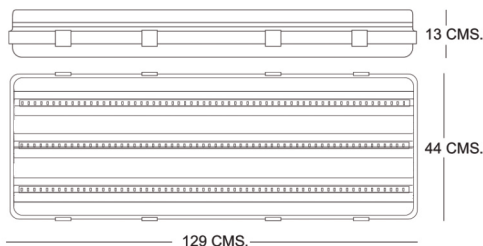
-  INDUSTRIA ALIMENTICIA
-  INDUSTRIA FARMACÉUTICA
-  INDUSTRIA QUÍMICA
-  INDUSTRIA ELECTRÓNICA
-  ESTACIONAMIENTOS
-  ÁREAS HÚMEDAS
-  BODEGAS
-  CAMARAS DE REFRIGERACIÓN
-  COMPLEJOS DEPORTIVOS



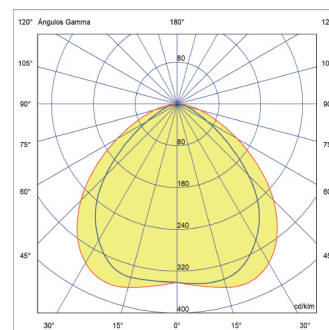
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





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

