

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer ó suspender (incluye 2 brackets de acero inoxidable)

CUERPO

Policarbonato

ACABADO

Color gris

REFLECTOR

Lámina de aluminio especular

DIFUSOR

Policarbonato acabado opalino

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

DATOS TÉCNICOS

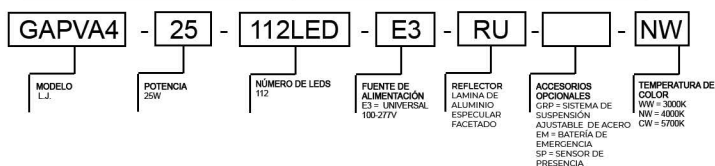
Consumo nominal:	25W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	3294
	*NW	4000	3504
	*CW	5700	3504
IRC:	≥ 80		
FP:	> 0,9		
Distorsión de armónicas:	< 20%		
Sistema de atenuación:	0-10V		
Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.) con driver integrado		
Temperatura mínima de operación:	-10°C		
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

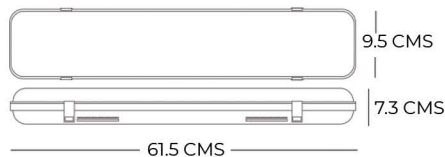
-  INDUSTRIA ALIMENTICIA
-  INDUSTRIA FARMACÉUTICA
-  INDUSTRIA QUÍMICA
-  INDUSTRIA ELECTRÓNICA
-  ESTACIONAMIENTOS
-  ÁREAS HÚMEDAS
-  BODEGAS
-  CAMARAS DE REFRIGERACIÓN
-  COMPLEJOS DEPORTIVOS



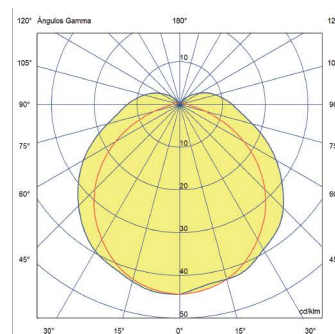
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES




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

