

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer ó suspender (incluye 2 brackets de acero inoxidable)

CUERPO

Polycarbonato

ACABADO

Color gris

DIFUSOR

Polycarbonato acabado translúcido

Gabinete a prueba de vapor, polvo y humedad, con dos tubos T-8 de LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	2x16W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*NW	4000	2500
	*CW	6500	2500	
IRC:		≥ 80		
FP:		> 0.9		
Distorsión de armónicas:		< 20%		
Voltaje de operación:		120-277V (60 HZ.)		
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) SP (sensor de presencia)		

APLICACIONES

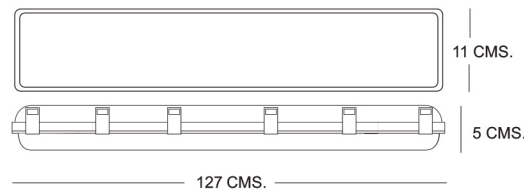
-  INDUSTRIA ALIMENTICIA
-  INDUSTRIA FARMACÉUTICA
-  INDUSTRIA QUÍMICA
-  INDUSTRIA ELECTRÓNICA
-  ESTACIONAMIENTOS
-  ÁREAS HÚMEDAS
-  BODEGAS
-  CAMARAS DE REFRIGERACIÓN
-  COMPLEJOS DEPORTIVOS



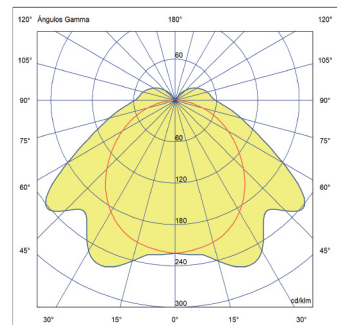
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

