

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer ó suspender

CUERPO

Lámina de acero rolada en frío de primera calidad

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

REFLECTOR

Lámina de aluminio especular facetado

Gabinete tipo HIGH BAY, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	200W		
Temperatura de Color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	27984
	*NW	4000	29790
	*CW	5700	29790
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:	IP20		
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



INDUSTRIAS

ALMACENES

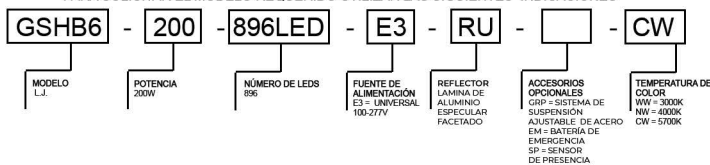


BODEGAS

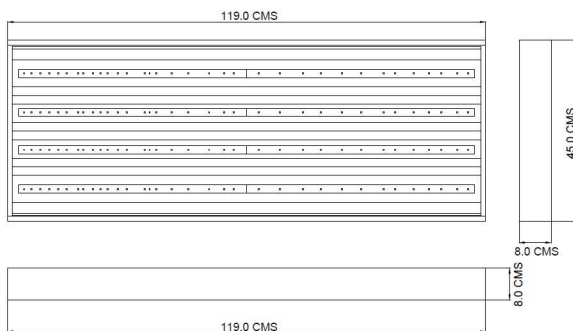
CENTROS DE DISTRIBUCION



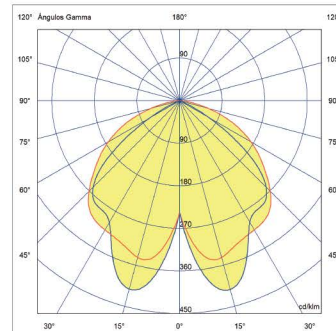
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRIA



Prosperidad No. 217
Col. Agrícola Pantitlán,
México, D.F. Alcaldía Iztacalco
C.P. 08100



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

