

FICHA TÉCNICA

GCMCE5-100-448LED-E3-AOP-* GCMCET5-100-448LED-E3-AOP-*

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

GCMCE5 - Empotrar individual
GCMCET5 - Empotrar en tira continua

CUERPO

Perfil extruido de aluminio.

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

DIFUSOR

Acrílico 100% tipo media caña con acabado opalino (85% de transmitancia)

Luminario lineal decorativo para empotrar

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	100W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	12108
	*NW	4000	12880
	*CW	5700	12880
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:	IP44		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)		
Accesorios opcionales disponibles:	EM (batería de emergencia) SP (sensor de presencia)		

APLICACIONES



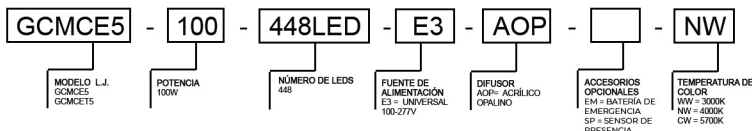
COLOR DE LUMINARIO



CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN EN TIRA CONTINUA



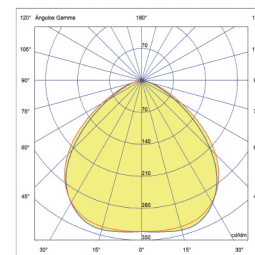
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

