

FICHA TÉCNICA

GCMCE3-25-112LED-E3-AOP-* GCMCET3-25-112LED-E3-AOP-*

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

GCMCE3 - Empotrar individual
GCMCET3 - 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:	25W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	3027
	*NW	4000	3220
	*CW	5700	3220
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



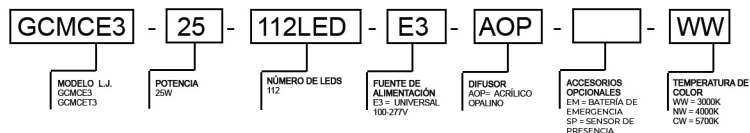
COLOR DE LUMINARIO



CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN EN TIRA CONTINUA



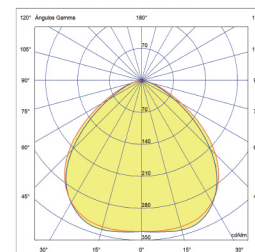
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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



www.ljluminacion.com.mx

FORVENLJ-01-03.00

