

# FICHA TÉCNICA

## GCMCR3-25-112LED-E3-AOP-\* GCMCRT3-25-112LED-E3-AOP-\*

### CARACTERÍSTICAS

#### MONTAJE

GCMCR3 - Sobreponer individual  
GCMCRT3 - Sobreponer 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 sobreponer

### 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

- OFICINAS 
- BOUTIQUES 
- BIBLIOTECAS 
- MUSEOS 
- GALERIAS 
- RESIDENCIAS 
- ESCUELAS 
- AEROPUERTOS 
- HOSPITALES 
- BANCOS 



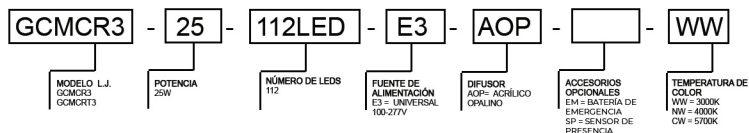
#### COLOR DE LUMINARIO



#### CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN EN TIRA CONTINUA



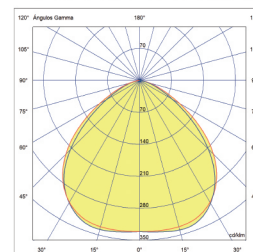
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





### 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

