

FICHA TÉCNICA

ROWR5-50-224LED-E3-AOP-* ROWRT5-50-224LED-E3-AOP-*

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

ROWR5 - Sobreponer individual
ROWRT5 - Sobreponer en tira continua

CUERPO

Perfil extruido de aluminio

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

DIFUSOR

Acrílico 100% con acabado semi-translúcido (90% de transmitancia)

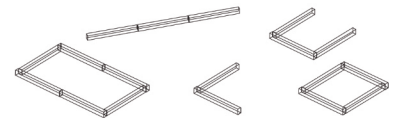
Luminario lineal decorativo para sobreponer

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	50W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	6768
		*NW	4000	7200
		*CW	5700	7200
	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) ROWQ (esquinero 90°)			

APLICACIONES



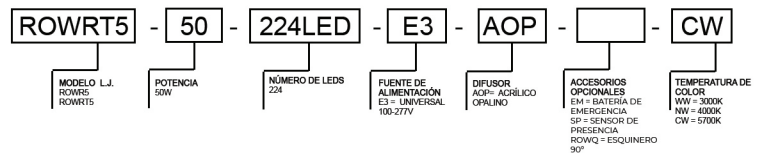
CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN



COLOR DE LUMINARIO



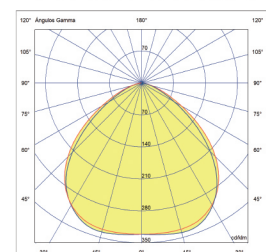
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

