

# FICHA TÉCNICA

## ROWE5-100-448LED-E3-AOP-\* ROWET5-100-448LED-E3-AOP-\*

### CARACTERÍSTICAS

#### MONTAJE

ROWE5 - Empotrar individual  
ROWET5 - Empotrar 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-transparente (90% de transmitancia)

Luminario lineal decorativo para empotrar

### DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	100W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*WW	3000	13536
	*NW	4000	14440
	*CW	5700	14440
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°)		

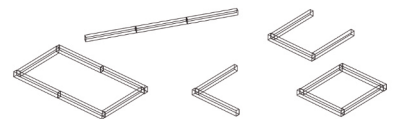
### APLICACIONES



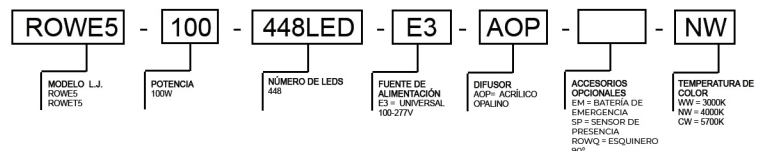
#### COLOR DE LUMINARIO



#### CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN



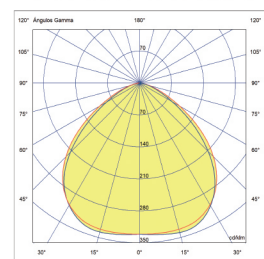
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



### 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](http://www.ljluminacion.com.mx)

FORVENLJ-01-03.00

