

12YDLED430MV40B

BUCARAMANGA V

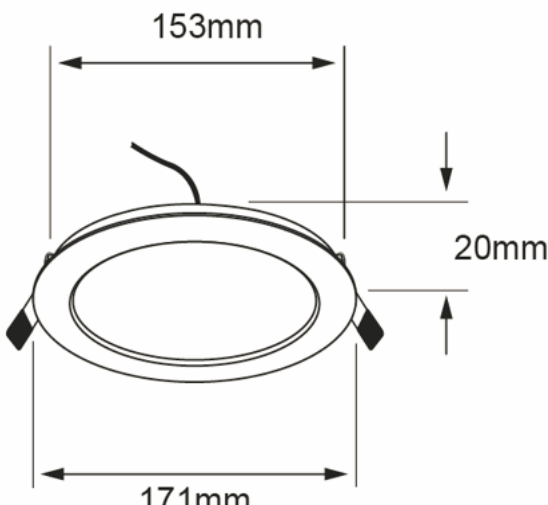
CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	12YDLED430MV40B
Nombre (s):	BUCARAMANGA V
Aplicación:	Empotrado en Techo
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Blanco
Pantalla:	Policarbonato
Índice de Protección [IP]:	20
Base (portalámpara):	NA
Tipo de lámpara	Integrado LED 12 W



PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V ~-240 V ~
Consumo de potencia [W]:	12 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.12 A-0.05 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5
Flujo luminoso [lm]:	720 lm
Temperatura de color [K]:	4 000 K
Color de luz:	Blanco frío
Ángulo de apertura [°]:	120 °
IRC:	70
Temperatura de Operación:	-20 - 40 °C



BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15 000 h
Atenuable	No
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-003

OBSERVACIONES:

Se recomienda el uso de sensores de microondas
Se recomienda el uso de sensores con conexión neutra
Se sugiere el uso de relevador mecánico entre el sensor y el luminario
Utilice sensores compatibles con tecnología LED
Programación de encendido mínima de 5 minutos

Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM



Illuminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.
Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México