

FICHA TECNICA

18YDLED430MV65B

BUCARAMANGA VIII

CARACTERÍSTICA

Modelo (s) 18YDLED430MV65B **Aplicación** Empotrado Techo

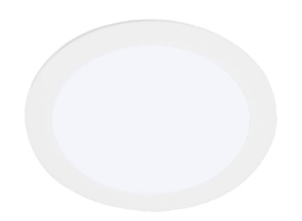
Material de la carcasa Aluminio **Terminado** Blanco

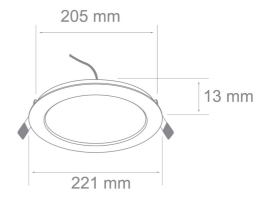
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~] 100 - 240 V Consumo de potencia [W] 18 W Frecuencia nominal [Hz] 50 Hz/60 Hz Consumo de corriente [A] 0.18 A - 0.08 A Factor de potencia [f.p.] 0.5 Flujo luminoso [lm] 1200 lm Temperatura de color [K] 6 500 K Color de luz Luz de día **IRC** 70 Temperatura de operación -20 / 40° C

BENEFICIOS	
	-
	۰.

BENEFICIOS		
Horas de vida [h]	15000 h	
Atenuable	NO	
Garantía	5 años	
Certificación	NOM-003	





Observaciones

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda



Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminacii ¿ 1/2n Especializada de Occidente S.A. de C.V Av. Dr. Angel Lea�oo No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. M�xico





