

24YDLED430MV30B

BUCARAMANGA IX

CARACTERÍSTICA

Modelo (s)	24YDLED430MV30B
Aplicación	Empotrado Techo
Material de la carcasa	Aluminio
Terminado	Blanco

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

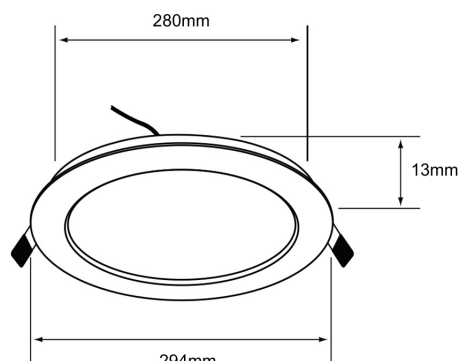
Tensión nominal [V~]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	24 W
Frecuencia nominal [Hz]	50 Hz/60 Hz
Consumo de corriente [A]	0.24 A - 0.1 A
Factor de potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	1600 lm
Temperatura de color [K]	3 000 K
Color de luz	Luz cálida brillante
IRC	80
Temperatura de operación	-20 / 40° C

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

NOM

Iluminacin Especializada de Occidente S.A. de C.V

Av. Dr. Angel Leano No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. Mxico