

6YDLED430MV30B

BUCARAMANGA VI

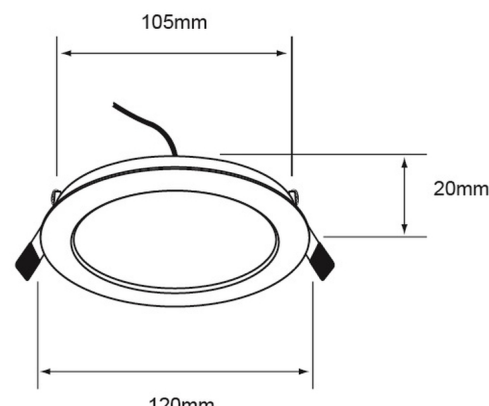
CARACTERÍSTICAS

Modelo:	6YDLED430MV30B
Aplicación:	Empotrado Techo
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Blanco
Pantalla:	Policarbonato



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]:	100 - 240 V
Consumo de potencia	6 W
Frecuencia nominal	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente	0.06 A - 0.03 A
Factor de Potencia [f.]	0.5
Flujo luminoso [lm]:	320 lm
Color de luz:	Luz cálida brillante
Ángulo de apertura [°]:	120°
IRC:	70
Temperatura de	-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

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

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