

5YDLED158MV30B

MIRIAM II

CARACTERÍSTICAS

Modelo:	5YDLED158MV30B
Nombre (s)	Miriam II
Aplicación:	Empotrado en Techo
Material de la carcasa:	Polycarbonato
Terminado:	Blanco
Pantalla	Cristal Perlado
Índice de protección [IP]:	20
Base (portalámpara)	Integrado
Tipo de Lámpara	LED

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

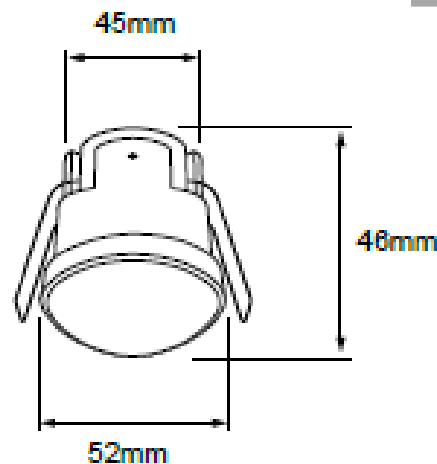
Tensión nominal [V~]:	100-277V ~
Consumo de potencia [W]:	5 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.05 - 0.02 A
Factor de Potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]:	260 lm
Temperatura de color [K]	3 000 K
Color de luz:	Luz cálida brillante
Ángulo de apertura [°]:	80°
IRC:	90
Temperatura de operación:	-20 - 50 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]:	50 000 h
Atenuable:	No
Garantía:	5 Años

Observaciones

Óptica Dark Light: permite crear una luz homogénea sin que la fuente luminosa produzca delumbramiento o sea percibida
Diseño miniatura,
No emite rayos UV
Corte de empotramiento de 45 mm
Driver y accesorios de conexión y montaje incluidos.



Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

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

