

4YDLED3166MV30BN

MICARE I

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	4YDLED3166MV30BN
Nombre (s):	Micare I
Aplicación:	Empotrado Techo
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Blanco / Negro
Pantalla:	Policarbonato Antirreflejante
Índice de Protección [IP]:	20
Base (portalámpara):	NA
Tipo de lámpara	Integrado LED 4 W

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

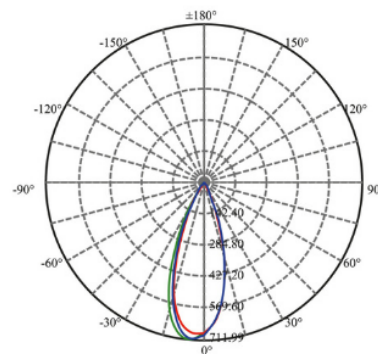
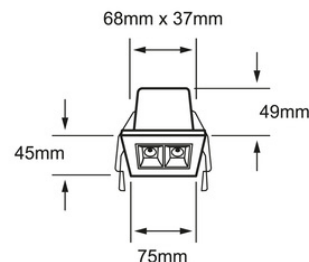
Tensión Nominal [V~]:	100 V~-277 V~
Consumo de potencia [W]:	2 x 2 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz / 60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.12 A-0.05 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.9
Flujo luminoso [lm]:	230 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K
Color de luz:	Blanco cálido
Ángulo de apertura [°]:	30°
IRC:	90
Temperatura de Operación:	-25° / 70°C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	50 000 h
Atenuable	No
Garantía:	5 años
Certificación:	NOM-003

OBSERVACIONES:

"No usar con atenuadores de luz"



Lada sin costo 01 800 777 LITE



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