

# FICHA TECNICA

## 6YDLED3162MV30N

**LUCIDA II** 

#### **CARACTERÍSTICA**

Modelo (s) 6YDLED3162MV30N **Aplicación** Empotrado Techo

Material de la carcasa Aluminio Terminado Negro

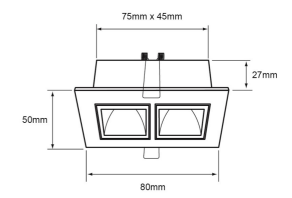


### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~] 100 - 240 V Consumo de potencia [W] 6 W Frecuencia nominal [Hz] 50 Hz/60 Hz Consumo de corriente [A] 0.06 A - 0.03 A Factor de potencia [f.p.] 0.5 Flujo luminoso [lm] 235 lm Temperatura de color [K] 3 000 K Color de luz Luz cálida brillante **IRC** 80 Temperatura de operación -10 / 40° C

	NEF	$\sim$
-	$\mathbf{v} - \mathbf{r}$	

Horas de vida [h]	30000 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





