

22YSNLED019MV30N

INDUS I

CARACTERÍSTICAS

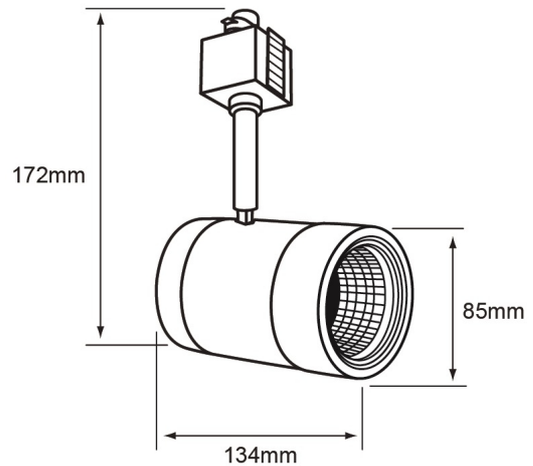
Modelo:	22YSNLED019MV30N
Aplicación:	Sobreponer Techo
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Negro
Pantalla:	Polycarbonato

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]:	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]:	22 W
Frecuencia nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.22 A - 0.09 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5
Flujo luminoso [lm]:	2200 lm
Color de luz:	Luz cálida brillante
Ángulo de apertura [°]:	38°
IRC:	80
Temperatura de operación:	-20 / 40° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]:	20000 h
Atenuable:	NO
Garantía:	5 años
Certificación:	NOM-003



Observaciones

Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

Av. Dr. Angel Leal y Cía No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México