

36ESTLED237V65B

MECH

CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	36ESTLED237V65B
Nombre (s)	Mech
Aplicación	Luminario lineal interconectable
Material de la carcaza	Polycarbonato
Terminado	Blanco
Pantalla	PC opalino
Grado de protección [IP]	65
Base (portalámpara)	Integrada
Tipo de lámpara:	LED

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

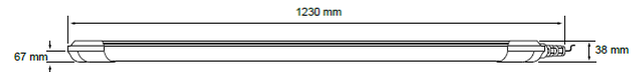
Tensión Nominal [V~]	127 V~
Consumo de potencia [W]	36 W
Frecuencia Nominal [Hz]	60 Hz
Consumo de Corriente [A]	0.25 A
Factor de Potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	4 600 lm
Temperatura de color [K]	6 500 K / Luz de día
Ángulo de Apertura [°]	120 °
IRC	80
Temperatura de Operación	0-40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	35 000 h
Atenuable:	No
Garantía (años)	5 año(s)
Certificación	NOM-003

Observaciones

Qc!& } ^&ca|^



Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM

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

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