

16PTLLED259MV30N

ALNITAK II

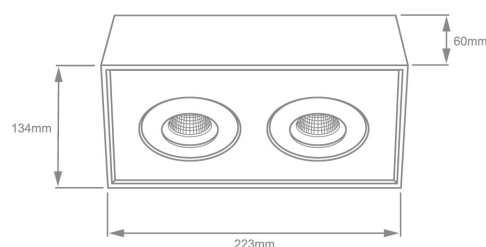
CARACTERÍSTICA

Modelo (s)	16PTLLED259MV30N
Aplicación	Sobreponer Techo
Material de la carcasa	Polycarbonato
Terminado	Negro
Índice de protección [IP]	20
Tipo de base	Integrado LED
Tipo de lámpara	1



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 277 V
Consumo de potencia [W]	16 W
Consumo de corriente [A]	0.16 A - 0.06 A
Factor de potencia [f.p.]	0.9
Flujo luminoso [lm]	1500 lm
Temperatura de color [K]	3 000
Color de luz	Soft warm light
IRC	90
Temperatura de operación	-20 / 45° C



BENEFICIOS

Horas de vida [h]	50 000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años

Observaciones

Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

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