

8PTLLED259MV30N

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	8PTLLED259MV30N
Nombre (s):	NA
Aplicación:	Sobreponer Techo
Material de la carcasa:	PC
Terminado:	Negro
Pantalla:	PC
Índice de Protección [IP]:	20
Base (portalámpara):	Integrado LED
Tipo de Lámpara	Integrado LED 8 W

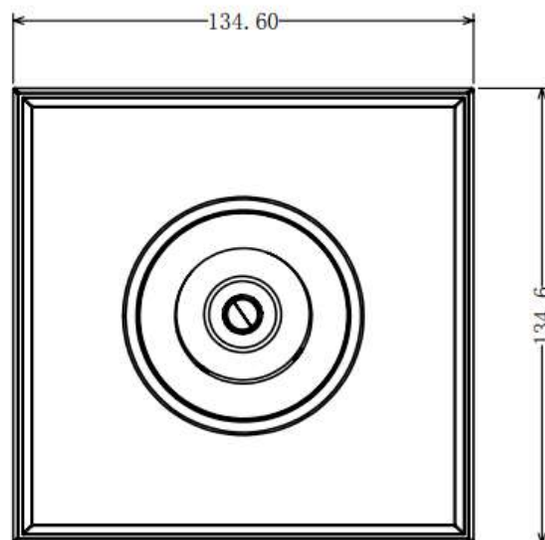
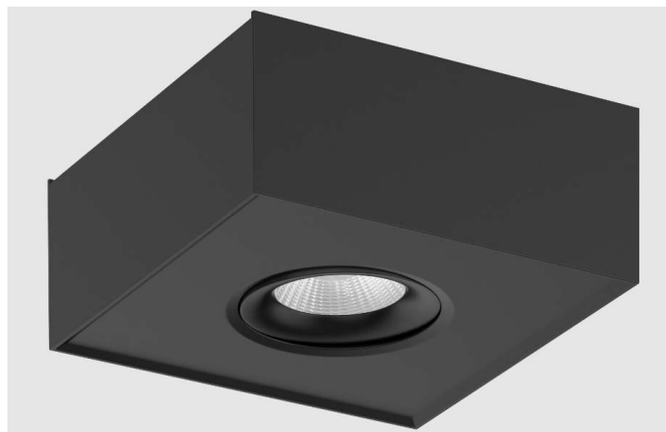
PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V~-277 V~
Consumo de potencia [W]:	8 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50Hz/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.08 A-0.02 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.9
Flujo luminoso [lm]:	750 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K
Color de luz:	Luz blanca calida
Ángulo de apertura [°]:	36°
IRC:	90
Temperatura de Operación:	-20°/ 45°C

BENEFICIOS

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

OBSERVACIONES:



Lada sin costo 800 777 LITE (5483)



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