

FICHA TÉCNICA

Interior / SOBREPONER/SUSPENDIDO

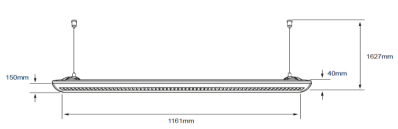
50LFCLED1286MVCCB

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	50LFCLED1286MVCCB
Nombre (s):	NA
Aplicación:	Sobreponer/Suspendido
Material de la carcasa:	Aluminio/Policarbonato
Terminado:	Blanco
Pantalla:	Policarbonato
Índice de Protección [IP]:	20
Base (portalámpara):	NA
Tipo de Lámpara	NA

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V ~ - 277 V ~
Consumo de potencia [W]:	50 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz / 60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.50 A - 0.18 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.9
Flujo luminoso [lm]:	4400 / 4600
Temperatura de color [K]:	3 000 K / 4 500 K / 6 500 K
Color de luz:	Luz neutra
Ángulo de apertura [°]:	45°
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-20°/ 45°C



BENEFICIOS

Horas de vida [h] 50000 Atenuable NA 5 AÑOS Garantía: Certificación: NOM-003

OBSERVACIONES:

NOM 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

tecnolite.mx f 🖸 🚳



CAL-FOR-T037 REV 5 AGOSTO-2022