

Ficha Técnica:

Luminario Fluorescente Marca Zyania Mod. ZTE-FL-767

30 X 122
4100 K

Ficha Técnica – Luminario para empotrar o suspender / Uso interior marco T8L

- Luminario Sobreponer Modelo: ZTE-FL-767 con tecnología Fluorescente T8L con certificado Inifed.
- Temperatura de color: 4100 K (ZTE-4100)
- Flujo luminoso (tp = 65°C). 5400lm
- Potencia del Sistema. 64 W
- Reproducción cromatica (IRC). > 80 Ra
- Tensión de Alimentación (+/- 10 %). 120 – 277 VAC
- Frecuencia. 50-60Hz.
- Factor de Potencia. > 0.93
- Temp. de encendido Min. (°F/°C). 0/-18
- THD. 10 %
- Vida útil promedio L70 / F50. 30,000 Hrs

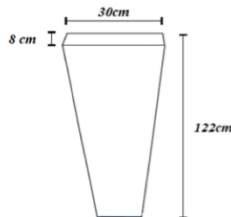
- Cajón con Marco – Fluorescente 2 X 32W
- Rendimiento luminoso del sistema hasta 100 lm/W.

- El cuerpo construido en lamina de acero, acabado en Blanco.

- Difusor plano con grabado K-05 permatone (poliestileno estabilizado a la luz)

Aplicaciones.

- Ideal para usarse en: oficinas, escuelas, bibliotecas, almacenes, etc.



Difusor permatone.
Hexagonos prismaticos

