

150UFOLEDL65MVN

SECUNDA II

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Modelo (s): | 150UFOLEDL65MVN |
| Nombre (s): | SECUNDA II |
| Aplicación: | Industrial Suspendido LED |
| Material de la carcasa: | Aluminio |
| Terminado: | Negro |
| Pantalla: | PC |
| Índice de Protección [IP]: | 65 |
| Base (portalámpara): | NA |
| Tipo de lámpara | Integrado LED 150 W |

PARAMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Tensión Nominal [V~]: | 100 V ~-277 V ~ |
| Consumo de potencia [W]: | 150 W |
| Frecuencia Nominal [Hz]: | 50 Hz/60 Hz |
| Consumo de Corriente [A]: | 1.50 A-0.54 A |
| Factor de Potencia [f.p.]: | 0.9 |
| Flujo luminoso [lm]: | 19 500 lm |
| Temperatura de color [K]: | 6 500 K |
| Color de luz: | Luz de día |
| Ángulo de apertura [°]: | 90° |
| IRC: | 80 |
| Temperatura de Operación: | -10 / 40 °C |

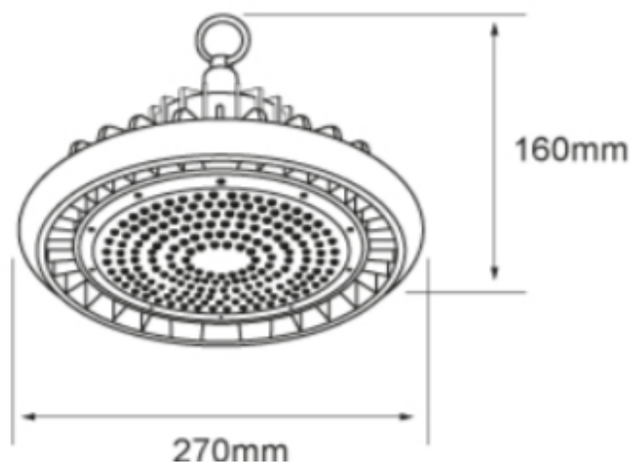
BENEFICIOS

| | |
|-------------------|----------|
| Horas de vida [h] | 30 000 h |
| Atenuable | No |
| Garantía: | 5 AÑOS |
| Certificación: | NOM-003 |

OBSERVACIONES:

RANGOS DE POTENCIA Y FLUJO LUMINOSO (DRIVER)

| | |
|----------|-------------------|
| (Bajo): | 90 W = 12 150 lm |
| (Medio): | 120 W = 15 840 lm |
| (Alto): | 150 W = 19 500 lm |



Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

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