

T5 LED 18W

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LÁMPARA LINEAL T5 LED ES UN REEMPLAZO PERFECTO EN TAMAÑO Y APLICACIÓN DE LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5 DE 24W.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. EL CUERPO ESTÁ CONSTRUÍDO CON ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y UNA PANTALLA ACABADO OPALINO PARA UNA EMISIÓN DE LUZ HOMOGÉNEA.

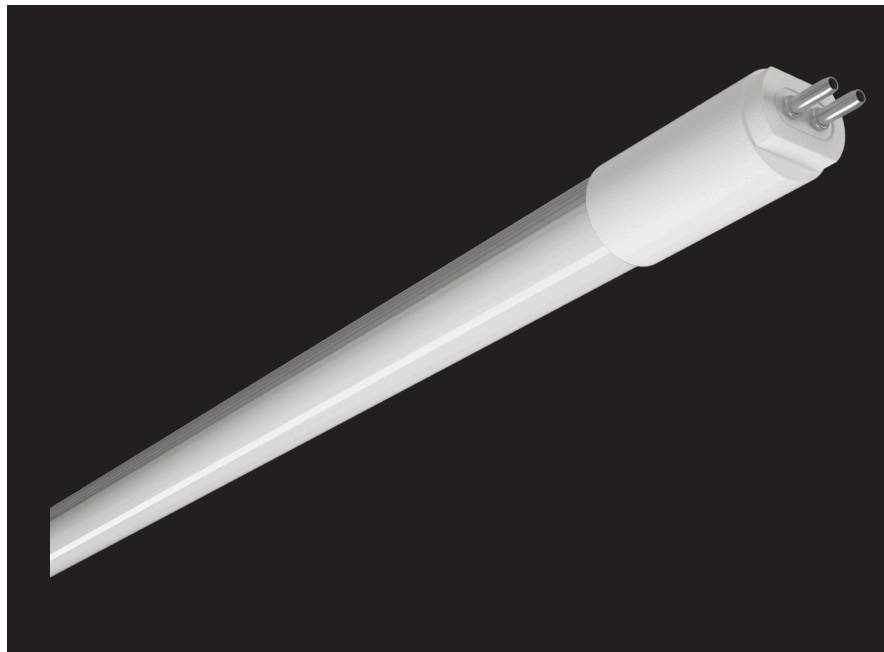
EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA BUENA REPRODUCCIÓN DE LOS COLORES, PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL.

LA CONSTRUCCIÓN ES SELLADA Y RESISTENTE AL POLVO CON UN IP50.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE INTEGRADO, CON RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- COMERCIOS
- APARADORES
- PASILLOS
- EXHIBIDORES



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|-------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | • ALUMINIO EXTRUÍDO RESISTENTE A LA CORROSIÓN |
| 2.2 PANTALLA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ACABADO OPALINO |
| 2.3 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP50 |
| 2.4 PESO | • 162 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

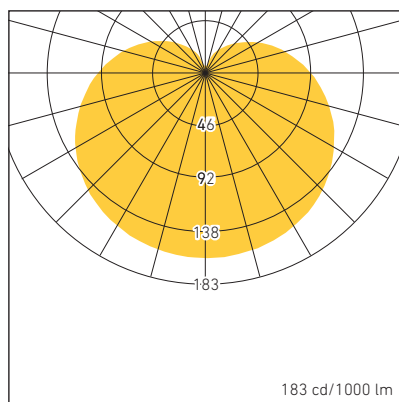
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTERNO |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • VIDA ÚTIL 25,000 HRS |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 100-305V~ |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 0.15 A / 0.09 A / 0.08 A |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • 50/60 Hz |
| 3.6 POTENCIA | • >0.5 |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • 18 W |
| | • <20% |

T5 LED 18W

4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 BASE • G5
- 4.3 TEMPERATURA DE COLOR • 4000 K
• 6000 K
- 4.4 FLUJO LUMINOSO • 1960 lm @ 4000 K
• 1960 lm @ 6000 K
- 4.5 IRC • ≥ 82
- 4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

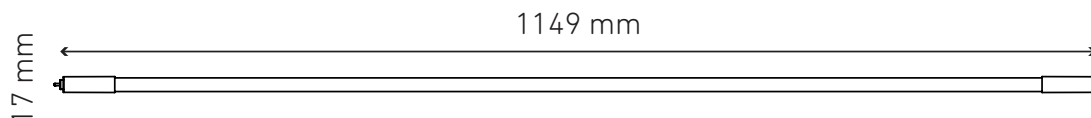
5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 6000 K

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 180 lm/W @ 4000 K
• 180 lm/W @ 6000 K

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA LINEAL T5 LED 18W 100-305V AFP 4000K	F5045-010
LÁMPARA LINEAL T5 LED 18W 100-305V AFP 6000K	F5045-030