

# TRACK WAVE LED 2X16W

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

TRACK WAVE LED ES UNA LUMINARIA TIPO GABINETE PARA SOBREPONER PARA USO EN INTERIORES.

LA CONSTRUCCIÓN ES CERRADA CON UN ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP 50 RESISTENTE A POLVO.

CUENTA CON PANTALLA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE EXTRUIDO TIPO LINEAL QUE REDUCE EL DESLUMBRAMIENTO DE LA FUENTE DE LUZ PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA PARA LUZ GENERAL.

EQUIPADA CON TUBOS T8 LED DE CONSTRUCCIÓN FUERTE, FABRICADOS EN POLICARBONATO. EL DRIVER ES DE ESTADO SÓLIDO CUYA VIDA ES DE 50,000 Hrs.

IDEAL PARA SUSTITUIR LUMINARIAS TIPO GABINETE 2X32W T8 FLUORESCENTES EN APLICACIONES COMO:

- OFICINAS EN GENERAL
- COMERCIOS EN GENERAL
- ESCUELAS
- ESTACIONAMIENTOS
- ÁREAS DE SERVICIO



1 / 2

## 2. DESCRIPCIÓN

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO                | • LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO                                  |
|                           | • ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA |
|                           | • COLOR BLANCO BRILLANTE  |
| 2.2 PANTALLA              | • ACRILICO TRANSPARENTE EXTRUIDO TIPO LINEAL                      |
| 2.3 TAPAS                 | • INYECCIÓN DE ALUMINIO   |
|                           | • ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA |
|                           | • COLOR BLANCO BRILLANTE  |
| 2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER  |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN   | • IP 50   |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| 3.1 RANGO DE TENSIÓN                | • 100 - 305V~       |
| 3.2 CORRIENTE DE OPERACIÓN          | • 0.25A/0.15A/0.12A |
| 3.3 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | • 50 / 60 Hz        |
| 3.4 FACTOR DE POTENCIA              | • 0.9               |
| 3.5 POTENCIA                        | • 32 W              |
| 3.6 ATENUABLE                       | • NO                |
| 3.6 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH) | • <25%              |

1B16

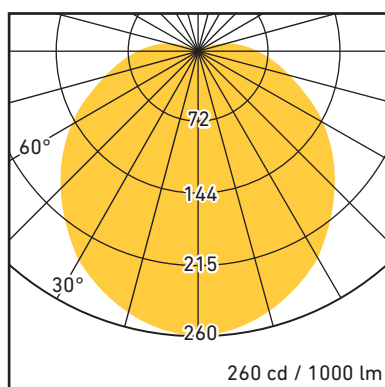
# TRACK WAVE T8 LED

## 4. FUENTE LUMINOSA

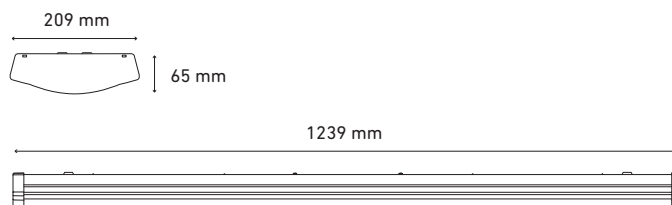
2 / 2

- 4.1 TIPO
  - (2) LÁMPARA LINEAL T8 LED 16 W, CON DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO
- 4.2 BASE
  - G13
- 4.3 FLUJO LUMINOSO
  - 3,100 lm @ 4000 K
  - 3,100 lm @ 6000 K
- 4.4 IRC
  - $\geq 80$
- 4.5 VIDA ÚTIL
  - 50,000 hrs.

## 5. FOTOMETRÍA



## 6. DIMENSIONES



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

## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
TRACK WAVE T8 LED OPALINO 2X16W 100-305V AFP 4000K BLANCO (CRI 80)	L5343-110
TRACK WAVE T8 LED OPALINO 2X16W 100-305V AFP 6000K BLANCO (CRI 80)	L5343-130

## 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA LINEAL LED T8 16W 100-305V AFP 4000K OPALINO (CRI 80)	F5152-010
LÁMPARA LINEAL LED T8 16W 100-305V AFP 6000K OPALINO (CRI 80)	F5152-030

1B16