

# GAMMA TOT 1500

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

GAMMA TOT 1500 ES UNA LUMINARIA DE SOBREPONER O SUSPENDER. REEMPLAZA LUMINARIAS FLUORESCENTES 1X32 T8.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, TOTALMENTE SELLADA Y RESISTENTE A POLVO Y HUMEDAD, CON UN IP65.

EL DIFUSOR DE LUZ ES TEXTURIZADO PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA. EL ALTO FLUJO LUMINOSO Y LA BAJA POTENCIA LO HACEN ALTAMENTE EFICIENTE. DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN GENERAL.

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 90-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- BODEGAS
- NAVES INDUSTRIALES
- ESTACIONAMIENTOS
- PASILLOS
- ANDENES
- ÁREAS DE SERVICIO



## 2. DESCRIPCIÓN

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO                | · POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA                       |
| 2.2 PANTALLA              | · POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y BUENA TRANSMITANCIA |
| 2.3 BASE REFLECTORA       | · ALUMINIO ANODIZADO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN                     |
| 2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN | · SOBREPONER / SUSPENDER  |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN   | · IP65  |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

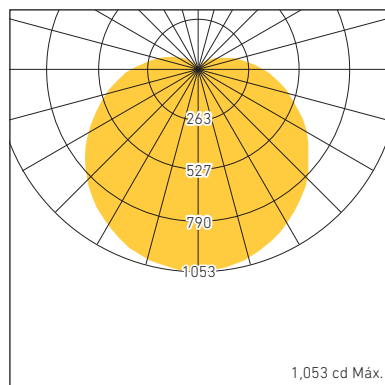
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 3.1 FUENTE                          | · (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADO |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN                | · VIDA ÚTIL 25,000 Hrs                  |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN          | · 90-240V~                              |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | · 0.30 A / 0.18 A / 0.15 A              |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA              | · 50 / 60 Hz                            |
| 3.6 POTENCIA                        | · >0.9                                  |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | · 38 W                                  |
|                                     | · <20%                                  |

# GAMMA TOT 1500

## 4. FUENTE LUMINOSA

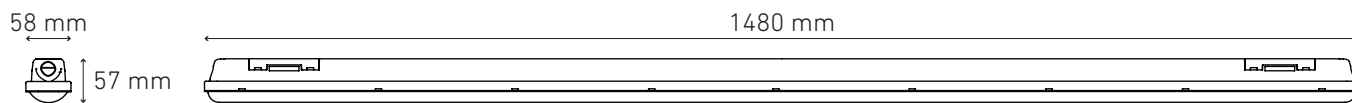
- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 4000 K  
• 6000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 3800 lm/W @ 4000 K  
• 3800 lm/W @ 6000 K
- 4.4 IRC •  $\geq 82$
- 4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 hr

## 5. FOTOMETRÍA



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 100 lm/W @ 4000 K  
• 100 lm/W @ 6000 K

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GAMMA TOT 1500 90-240V 4000K GRIS	L5463-510
GAMMA TOT 1500 90-240V 6000K GRIS	L5463-530