

GAMMA TOT 600

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

GAMMA TOT 600 ES UNA LUMINARIA DE SOBREPONER O SUSPENDER.

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 100-305V~, QUE ADEMÁS 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

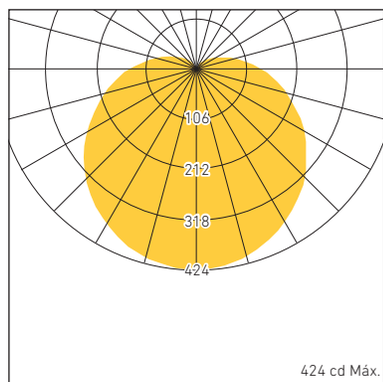
- | | |
|-------------------------------------|---|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADO |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • VIDA ÚTIL 25,000 Hrs |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 100-305V~ |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 0.12 A / 0.07 A / 0.05 A |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • 50 / 60 Hz |
| 3.6 POTENCIA | • >0.9 |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • 15 W |
| | • <20% |

GAMMA TOT 600

4. FUENTE LUMINOSA

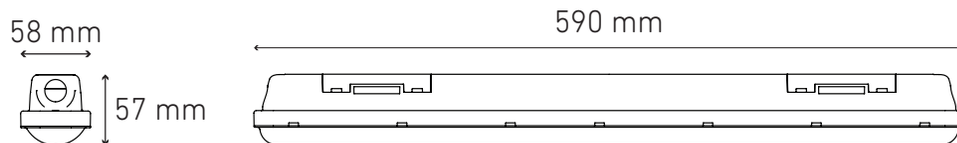
4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 4000 K • 6000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 1530 lm @ 4000 K • 1530 lm @ 6000 K
4.4 IRC	• ≥ 82
4.5 VIDA ÚTIL	• 50,000 hr

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 102 lm/W @ 4000 K • 102 lm/W @ 6000 K
----------------------------	--

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GAMMA TOT 600 100-305V 4000K GRIS	L5442-510
GAMMA TOT 600 100-305V 6000K GRIS	L5442-530

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 100-305V~ AFP	D5522-000