# **GAMMA TOT 1200**



#### 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

GAMMA TOT 1200 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 ILUMINCIÓN GENERAL.

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, 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
			RESISTENCI	A MEC	ÁNICA		

2.2	PANTALLA	•	POLÍMERO	DE	INGENIERÍA	DE	ALTA
			RESISTENCIA	4	MECÁNICA	Υ	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
2.6 PESO • 955 gr

#### 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADO

• VIDA ÚTIL 25,000 Hrs

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-305V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.24 A / 0.14 A / 0.10 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.9

3.6 POTENCIA • 30 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL • <20%

(THD)



# **GAMMA TOT 1200**



#### 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 4000 K

• 6000 K

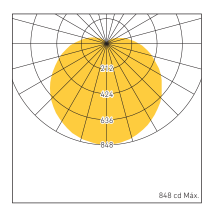
4.3 FLUJO LUMINOSO • 3060 lm/W @ 4000 K

· 3060 lm/W @ 6000 K

4.4 IRC • ≥ 8

4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 hr

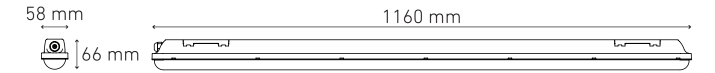
### 5. FOTOMETRÍA



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

• 102 lm/W @ 6000 K

### **6. DIMENSIONES**



#### 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCION	CLAVE
GAMMA TOT 1200 100-305V AFP 4000K GRIS	L6801-5I0
GAMMA TOT 1200 100-305V AFP 6000K GRIS	L6801-530

### 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

	DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 30W 100-305V AFP		D5520-000

B17 2/2

