## **GAMMA LED 600**



## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

GAMMA LED 600 TEXTURIZADA ES UNA LUMINARIA DE SOBREPONER O SUSPENDER.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

EL DIFUSOR DE LUZ ES TEXTURIZADO PARA REDUCIR EL DESLUMBRAMIENTO PROPIO DE LA FUENTE LUMINOSA PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA.

EL ALTO FLUJO LUMINOSO Y LA BAJA POTENCIA LO HACEN ALTAMENTE EFICIENTE CON UN RENDIMIENTO MAYOR A 100 lm/W, LO QUE SE TRADUCE EN VENTAJAS EN EL CONSUMO ENERGÉTICO. DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN GENERAL.

DE CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE SELLADA Y RESISTENTE A POLVO Y HUMEDAD, CON UN IP65.

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE, OBTENIENDO AHORROS DE HASTA EL 60%.

#### IDEAL PARA:

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



## 2. DESCRIPCIÓN

2.1	CUERPO	•	POLÍMERO	DE	INGENIERÍA	DE	ALTA	
		RESISTENCIA MECÁNICA						

TRANSMITANCIA

2.3 BASE REFLECTORA

• LÁMINA DE ACERO ACABADO PINTURA POLI-ESTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROS-

STER EN POLVO DE APLIC ÁTICA

2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER / SUSPENDER

2.5 GRADO DE PROTECCIÓN • IP65
 2.6 PESO • 1,180 gr

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO

VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
 RANGO DE TENSIÓN
 100-240V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.24 A / 0.14 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • 0.5

3.6 POTENCIA · 15 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL • >120%

(THD)







# **GAMMA LED 600**



#### 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 4000 K

• 6000 K

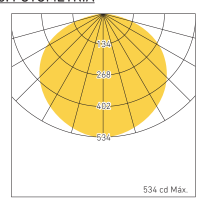
4.3 FLUJO LUMINOSO • 1670 lm @ 4000 K

· 1670 lm @ 6000 K

4.4 IRC • ≥ 82

4.5 VIDA ÚTIL • > 50,000 HRS

## 5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000K

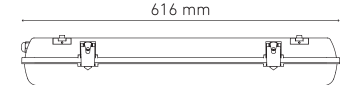
5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 111 lm / W @ 4000 K

• 111 lm / W @ 6000 K

### **6. DIMENSIONES**







## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GAMMA LED 600 15W 100-240V 40K GR	L5411-5I0
GAMMA LED 600 15W 100-240V 60K GR	L5411-530

#### 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 17W 100-305V	D5226-000

#### 9. CERTIFICACIONES

9.1 NOM-003-SCFI-2014 PRODUCTOS ELÉCTRICOS-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

7A17



2/2