

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
2.2 PANTALLA	· POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y BUENA TRANSMITANCIA
2.3 BASE REFLECTORA	· LÁMINA DE ACERO ACABADO PINTURA POLI-ESTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA
2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN	· SOBREPONER / SUSPENDER
2.5 GRADO DE PROTECCIÓN	· IP65
2.6 PESO	· 1,180 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

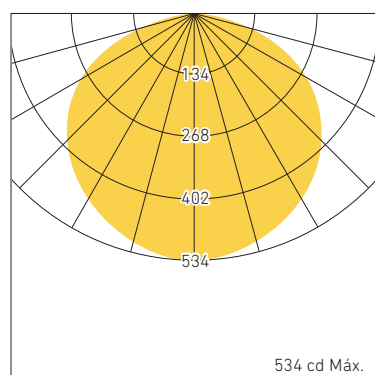
3.1 FUENTE	· (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO
	· VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	· 100-240V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	· 0.24 A / 0.14 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	· 50 / 60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	· 0.5
3.6 POTENCIA	· 15 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	· >120%

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

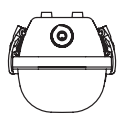


REFERENCIA A 4000K

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 111 lm / W @ 4000 K
• 111 lm / W @ 6000 K

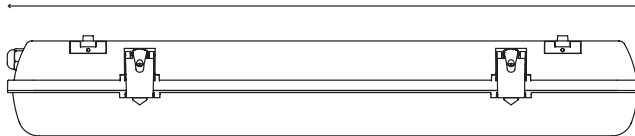
6. DIMENSIONES

104 mm



97 mm

616 mm



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GAMMA LED 600 15W 100-240V 40K GR	L5411-510
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