GAMMA TOT 1200 DIFUSOR OPALINO

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

GAMMA TOT 1200 OPALINO ES UNA LUMINARIA DE SOBREPONER O SUSPEN-DER. 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 IP65.

EL DIFUSOR DE LUZ ES OPALINO PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN HOMO-GÉNEA. 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 100-240V., QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

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





2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2	1	CU	FF	RΡ	n
∠.		\circ	-	VI '	0

• PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

2.2 PANTALLA

· PC PIGMENTADO OPALINO, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y TRANSMITANCIA DE LUZ

BASE REFLECTORA

· ALUMINIO ANODIZADO DE ALTA RESIS-TENCIA A LA CORROSIÓN

MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER / SUSPENDER

GRADO DE PROTECCIÓN

• IP65

2.6 PESO

• 955 gr



GAMMA TOT 1200

DIFUSOR OPALINO



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTE-

GRADO

VIDA ÚTIL 25,000 Hrs

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-240V

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.25A / 0.13A / 0.11A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

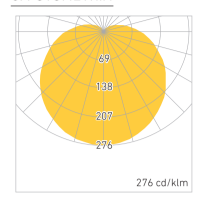
3.5 FACTOR DE POTENCIA • > 0.9

3.6 POTENCIA • 30 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)

• <29%

5. FOTOMETRÍA



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

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE • 4,000 K
COLOR • 6,000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 3,060 lm @ 4000 K 3,060 lm @ 6000 K

4.4 IRC

• ≥82

4.5 VIDA ÚTIL

• 50,000 HRS

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DEL PRODUCTO

 DESCRIPCIÓN
 CLAVE

 GAMMA TOT 1200 30W 100-240V 4000K OPALINO
 L6801-510

 GAMMA TOT 1200 30W 100-240V 6000K OPALINO
 L6801-530