

GAMMA TOT 1200 DIFUSOR OPALINO

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

GAMMA TOT 1200 OPALINO 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 IP65.

EL DIFUSOR DE LUZ ES OPALINO 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 100-240V., 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 CUERPO | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA |
| 2.2 PANTALLA | • PC PIGMENTADO OPALINO, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y TRANSMITANCIA DE LUZ |
| 2.3 BASE REFLECTORA | • ALUMINIO ANODIZADO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN |
| 2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER / SUSPENDER |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO | • IP65 |
| 2.6 PESO | • 955 gr |

GAMMA TOT 1200

DIFUSOR OPALINO

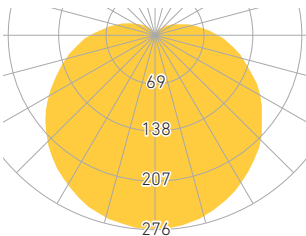
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 3.1 FUENTE** • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, IN-TEGRADO. 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 (TDH)** • <29%

4. FUENTE LUMINOSA.

- 4.1 TIPO** • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR** • 4,000 K
6,000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO** • 4,300 lm @ 4000 K
4,300 lm @ 6000 K
- 4.4 IRC** • ≥ 82
- 4.5 VIDA ÚTIL** • 50,000 HRS.

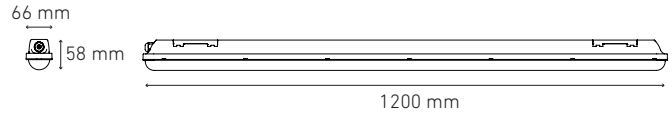
5. FOTOMETRÍA.



276 cd/klm

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA** 143 lm/W @ 4000 K
143 lm/W @ 6000 K

6. DIMENSIONES.



7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GAMMA TOT 1200 30W 100-240V 4000K OPALINO	L6801-510
GAMMA TOT 1200 30W 100-240V 6000K OPALINO	L6801-530