

GAMMA TOT 1200

DIFUSOR TRANSPARENTE

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

GAMMA TOT 1200 TRANSPARENTE 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 TRANSPARENTE PARA MAXIMIZAR LA EFICIENCIA. DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN GENERAL.

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. QUE ADEMÁS 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 | • 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 |
| 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 |

GAMMA TOT 1200

DIFUSOR TRANSPARENTE

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	<ul style="list-style-type: none">(1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADOVIDA ÚTIL 25,000 Hrs
3.2 RANGO DE TENSIÓN	<ul style="list-style-type: none">100-240V
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	<ul style="list-style-type: none">0.25A / 0.13A / 0.11A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	<ul style="list-style-type: none">50 / 60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	<ul style="list-style-type: none">> 0.9
3.6 POTENCIA	<ul style="list-style-type: none">30 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	<ul style="list-style-type: none"><29%

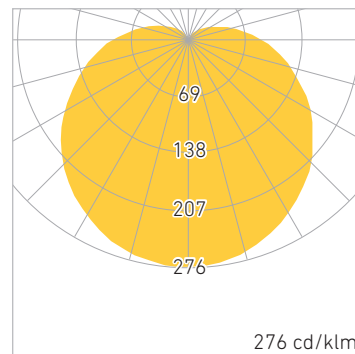
4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	<ul style="list-style-type: none">LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	<ul style="list-style-type: none">4,000 K6,000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	<ul style="list-style-type: none">3,600 lm @ 4000 K3,600 lm @ 6000 K
4.4 IRC	<ul style="list-style-type: none">≥82
4.5 VIDA ÚTIL	<ul style="list-style-type: none">50,000 HRS

7. CLAVES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GAMMA TOT 1200 30W 100-240V 4000K TRANSPARENTE	L6812-510
GAMMA TOT 1200 30W 100-240V 6000K TRANSPARENTE	L6812-530

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 120 lm/W @ 4000K
120 lm/W @ 6000K

6. DIMENSIONES

