



Ver video de producto
/ Watch product video

PROYECTOR EXP

- Se clasifican como productos del GRUPO II y categoría 2 GD de acuerdo a la certificación ATEX
- Carcasa anti-flama que previene la transmisión de explosión hacia afuera
- Para ambientes de polvos químicos en Zona 1 y Zona 2 de clasificación IIIC.
- Para usar en instalaciones con gases y vapores combustibles en Zona 21 y Zona 22 de clasificación IIB
- Adecuada para la clase de temperatura T1-T6
- Classified as products of Group II and Category 2 GD according to ATEX certification
- Anti-flame housing that prevents explosion transmission out the fixture
- Uses a security structure with stainless steel grilles that protects the internal housing that contains the T8 LED tubes
- For chemical dust environments in Zone 1 and Zone 2 of IIIC classification
- For use in installations with combustible gases and vapors in Zone 21 and Zone 22 of IIB classification
- Suitable for T1-T6 temperature class

- Industrias Química / Chemical Industry
- Refinerías / Oilfield
- Industrias de Metales / Steel Industry
- Centrales Eléctricas / Power Station

Configuraciones disponibles

available configurations

| Código Code | Descripción Description | Potencia (W) Power | Flujo luminoso (lm) Luminous flux | Eficiencia (lm/W) Efficiency | Temp. Color (K) Color temp. | Peso (kg) Weight |
|-------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| P26750 | Projector Explosion Proof | 50 | 6 000 | ≥120 | 5 000 | 6,3 |
| P26751 | Projector Explosion Proof | 80 | 9 600 | ≥120 | 5 000 | 6,3 |
| P26753 | Projector Explosion Proof | 120 | 14 400 | ≥120 | 5 000 | 6,3 |

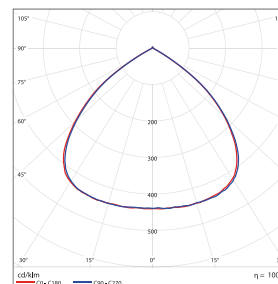
Resumen de rendimiento

performance summary

| | |
|--|----------------------------|
| Ángulo de apertura / Beam angle | 90° |
| Índice de reproducción color / Color rendering index | 70 |
| Capacidad de atenuación / Dimming capability | No |
| Tensión de operación / Input voltage | 120-277V~ |
| Frecuencia de operación / Operating frequency | 50 / 60 Hz |
| Factor de potencia / Power factor | >0,98 |
| DAT en corriente / THD in current | ≥20% |
| Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range | -40°C a +50°C |
| Vida útil / Lifespan | L70 = 100 000 horas (85°C) |

Curva fotométrica

photometric curve

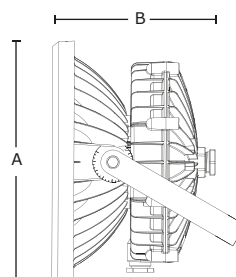


PROYECTOR Exp 120W

Dimensiones

dimensions

| Código Code | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|-------------|--------|--------|--------|
| P26750 | 300 | 202 | 332 |
| P26751 | 300 | 202 | 332 |
| P26753 | 300 | 202 | 332 |



Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



SYLVANIA