



Ver video de producto
/ Watch product video

JETA 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
- Cuenta con un acabado de pintura especial anticorrosiva WF2
- 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
- It has a special anti-corrosion paint finish WF2
- 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 Químicas / 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	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P26754	Jeta Explosion Proof	40	5 200	≥130	5 000	6,5
P26756	Jeta Explosion Proof	80	10 400	≥130	5 000	6,5

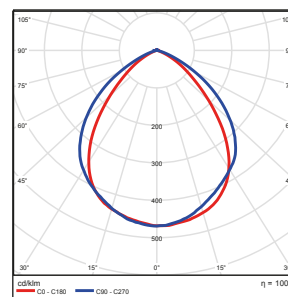
Resumen de rendimiento

performance summary

Ángulo de apertura / Beam angle	95°
Índice de reproducción color / Color rendering index	80
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No
Tensión de operación / Input voltage	120-277 V~
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz
Factor de potencia / Power factor	>0,95
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

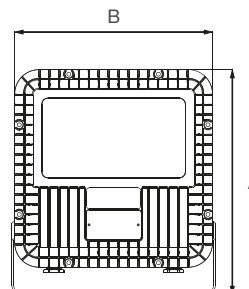


JETA EXP 40W

Dimensiones

dimensions

Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P26754	370	326	75
P26756	370	326	75



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