



Proyector certificado ATEX para zonas con riesgo de explosión.

Carcasa de aluminio.

Acceso para reemplazar la lámpara desde un lateral, mediante una tapa rosada.

Reflector hecho en aluminio pulido.

Vidrio templado de seguridad, resistente a variaciones de temperatura.

Terminales de conexión:

Estándar: L1+N+PE – 2,5 mm<sup>2</sup>

Versión compensada: 6 mm<sup>2</sup>



Certificado de examen de tipo



#### REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Lámparas válidas:	Porta Lámpara:	Clase de Temperatura:	Peso:	Referencia:
d4000/500 QT	QT 500 W	E40	T3	33,0 kg	1B0401
d4000/1000 QT	QT 1000 W	E40	T2	33,0 kg	1B0402
d4000/250 HI/HS	HIE/HIT/HSE/HST 250 W	E40	T4	37,0 kg	1B0404
d4000/400 HI/HS	HIT/HST 400 W	E40	T3	38,2 kg	1B0405
d4000/600 HS	HST 600 W	E40	T3	40,6 kg	1B0406

Notas:

QT: Lámpara halógena.

HSE: Lámpara de vapor de sodio de alta presión.

HIE: Lámpara de halogenuros metálicos.

HIT: Ioduros metálicos.

HST: Vapor de sodio de alta presión.

#### DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 2G Ex db eb IIC T4,T3,T2 II 2D Ex tb IIIC T140-270°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Aluminio
Pantalla:	Vidrio templado
Dimensiones:	
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C / opción +55°C
Frecuencia de servicio:	50Hz
Tensión de servicio:	230 V AC
Grado de protección:	IP66/67
Entradas de cable:	2xM25x1,5 (1 Prensaestopa de poliamida + 1 tapón de poliamida)