



Proyector LED certificado ATEX ideal para iluminar todo tipo de áreas en zonas con riesgo de explosión.

Carcasa de aluminio.

Vidrio de seguridad (IK08).

Diferentes opciones de iluminación.



Declaración de conformidad

Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Potencia:	Flujo (lm):	Eficiencia lm/W:	Lámpara equivalente:	Peso (kg):	Referencia:
Haz ancho						
nD8800 6403	137W	18.160	133	HIT250W	15,9	1B1001
nD8800 12803	274W	34.640	126	HIT400W	17,1	1B1002
Haz medio						
nD8800 6403TB	137W	17.520	128	HIT250W	15,9	1B1003
nD8800 12802TB	194W	26.320	136	HIT400W	17,2	1B1004
Haz estrecho						
nD8800 6403T	137W	17.740	129	HIT250W	15,9	1B1005
nD8800 12802T	194W	27.170	140	HIT400W	17,2	1B1006
Haz asimétrico (superficie plana)						
nD8800 6403A	137W	16.950	124	HIT250W	15,9	1B1007
nD8800 12802A	194W	25.210	130	HIT400W	17,2	1B1008

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 3G Ex nR IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Carcasa:	Aluminio fundido pintado (DB 702N)
Difusor:	Vidrio templado
LED:	4000K, CRI >70, L ₇₀ B ₁₀ > 100.000h a máx. T° ambiente (dependiendo de la versión)
Temperatura de operación:	-30°C a +40°C
Frecuencia de servicio:	50/60 Hz
Tensión de servicio:	220/240V **
Grado de protección:	IP66
Conexión:	3 bornas 2,5 mm ²
Entradas de cable:	1xM25X1,5 prensaestopa
<p>** Debido a la corriente de entrada de los balastos electrónicos, el número máximo de luminarias permitido por automático es limitado. Protección contra sobretensión 4 kV, protección ante exceso de temperatura, protección contra sobrecarga y cortocircuito y control de temperatura de los módulos LED.</p>	

