



Proyector LED certificado ATEX ideal para la iluminación de áreas de almacenamiento, hangares o espacios abiertos en zonas con riesgo de explosión.

Carcasa de aluminio.

Vidrio de seguridad (IK08).

Diferentes opciones de iluminación.

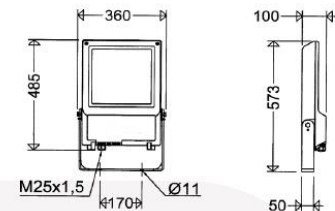
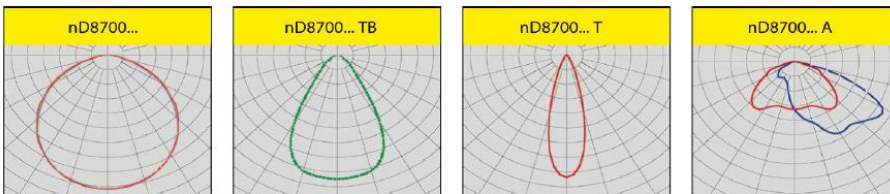


Declaración de conformidad

Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Potencia:	Flujo (lm):	Eficiencia lm/W:	Lámpara equivalente:	Peso (kg):	Referencia:
Haz ancho						
nD8700 4803	104W	13.220	127	HIT1/HST 150W	9,6	1B1101
nD8700 6403	137W	17.150	125	HIT 250W	9,6	1B1102
Haz medio						
nD8700 4803TB	104W	13.070	126	HIT1/HST 150W	9,6	1B1103
nD8700 6403TB	137W	16.950	124	HIT 250W	9,6	1B1104
Haz estrecho						
nD8700 4803T	104W	13.630	131	HIT1/HST 150W	9,6	1B1105
nD8700 6403T	137W	17.680	129	HIT 250W	9,6	1B1106
Haz asimétrico (superficie plana)						
nD8700 4803A	104W	12.500	120	HIT1/HST 150W	9,6	1B1107
nD8700 6403A	137W	16.220	118	HIT 250W	9,6	1B1108



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, resistencia a impactos IK08
LED:	4000K, CRI >70, $L_{70}B_{10} > 100.000h$ a máx. Tª ambiente
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:	1xM20X1,5 prensaestopa

** Debido a la corriente de entrada de los balastos electrónicos, el número máximo de luminarias permitido por automático es limitado. Protección contra sobretensión 10 kV, protección ante exceso de temperatura, protección contra sobrecarga y cortocircuito y control de temperatura de los módulos LED.

