

PROYECTOR LED SERIE ND8700

Zonas 2, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PROYECTORES ATEX

ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)



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 (IK10).

Diferentes opciones de iluminación.

Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

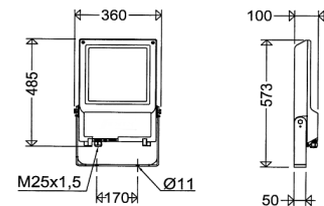
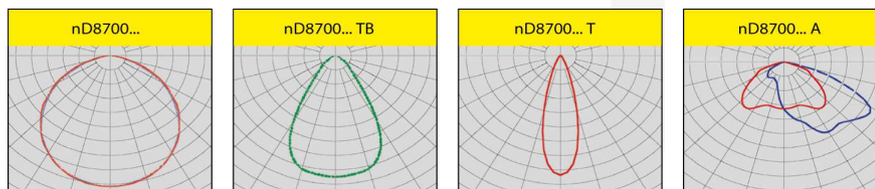


Declaración de conformidad

1
ILUMINACIÓN

REFERENCIAS

Designación:	Potencia:	Flujo (lm):	Eficiencia lm/W:	Peso (kg):	Referencia:
Haz ancho					
nD8700 4803	106W	15.200	143	9,7	1B1101
nD8700 6403	140W	20.000	143	9,7	1B1102
Haz medio					
nD8700 4803TB	106W	15.200	143	9,7	1B1103
nD8700 6403TB	140W	20.000	143	9,7	1B1104
Haz estrecho					
nD8700 4803T	106W	15.200	143	9,7	1B1105
nD8700 6403T	140W	20.000	143	9,7	1B1106
Haz asimétrico (superficie plana)					
nD8700 4803A	106W	15.200	143	9,7	1B1107
nD8700 6403A	140W	20.000	143	9,7	1B1108



DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 3G Ex nR IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Carcasa:	Aluminio fundido pintado (DB 702)
Difusor:	Vidrio plano de seguridad, resistencia al impacto IK10
LED:	4000K, $R_a > 70$, $L_{90} > 100.000h$ a máx. T^a 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 prensaestopas de poliamida
<p>** 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.</p>	

