

# PROYECTOR LED SERIE ND8800

Zonas 2, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

## PROYECTORES ATEX

## ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)



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

Carcasa de aluminio.

Vidrio de seguridad (IK09).

Diferentes opciones de iluminación.

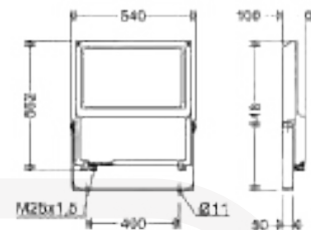
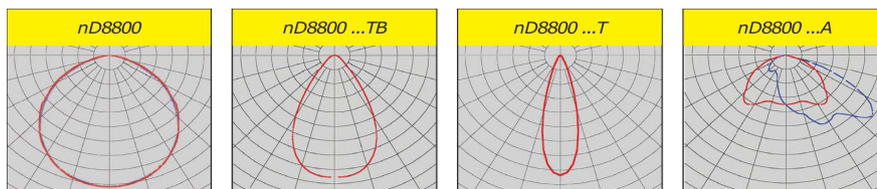
Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)



Declaración de conformidad

### REFERENCIAS

Designación:	Potencia:	Flujo (lm):	Eficiencia lm/W:	Peso (kg):	Referencia:
<b>Haz ancho</b>					
nD8800 6403	140W	20.500	146	15,9	1B1001
nD8800 12803	280W	39.500	141	17,1	1B1002
<b>Haz medio</b>					
nD8800 6403TB	140W	20.500	146	15,9	1B1003
nD8800 12802TB	280W	39.500	141	17,2	1B1004
<b>Haz estrecho</b>					
nD8800 6403T	140W	20.500	146	15,9	1B1005
nD8800 12802T	280W	39.500	141	17,2	1B1006
<b>Haz asimétrico (superficie plana)</b>					
nD8800 6403A	140W	20.500	146	15,9	1B1007
nD8800 12802A	280W	39.500	141	17,2	1B1008



### 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 IK09
LED:	4000K, $R_a > 70$ , $L_{90} > 100.000h$ 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 <sup>2</sup>
Entradas de cable:	1xM25X1,5 prensaestopas de poliamida
** 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.	

