



POINTER-N-I

IP 66



Aplicación: Las luminarias POINTER-N estancas a polvo y agua están diseñadas para iluminación en zonas con riesgo de explosión. Están certificadas por FTZU Ostrava-Radvanice (certificado FTZU 02 ATEX 0144X).

Balasto: Electrónico 230 V/50 Hz

Carcasa: Policarbonato PC gris RAL7035, resistencia química

Difusor: Policarbonato PC transparente, resistencia química

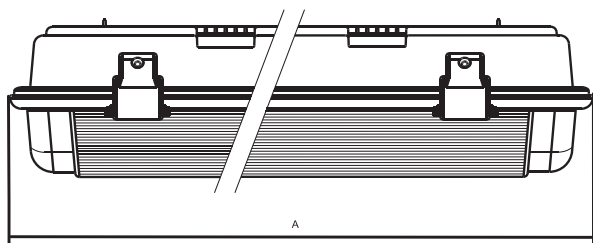
Reflector: Lámina de metal pintada blanco RAL9003

Sistema de instalación: Directamente a techo o pared con ganchos (suministro estándar) o en suspensión con autocierres

Conexión: Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2.5 mm²; la luminaria está preparada para conectar dos cables

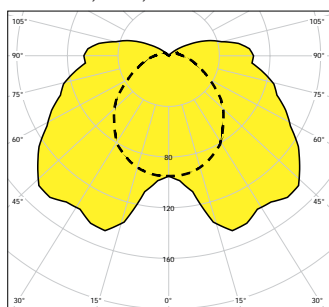
Equipamiento estándar: 1 prensaestopas, 1 tapón, 2 muelles de montaje, pinza doble para cables, clips acero inoxidable

Bajo demanda: NANO – Posibilidad de proteger la luminaria con la capa de Nanoprotección (protección hidrofóbica, oleofóbica, antibacteriana)



FTZÚ 02 ATEX 0144X

POINTER-N-I, 2x11W, IP66



— C0-C180 - - - - C90-C270

- balasto electrónico, -20°C ≤ t _a ≤ +40°C		AxBxC (mm)	
052021	POINTER-N-I-PC-211-EP, 2x9/11W	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105
- equipamiento especial			
008060	Prensaestopas Ex M20x1,5		
008097	Tuerca plástica WISKA EMUG Ex M20x1,5		
008090	Tapón		
051131	Cable de suspensión		
003571	Clip acero inoxidable		
001718	Muelle fijación acero inoxidable		
001744 LAK	Rejilla protectora		

Aplicación de las luminarias en zonas con riesgo de explosión

	Marcado de influencias externas	Áreas de clasificación	
		Marcado	Prescripción de formación
Peligro de explosión por polvo	BE3N1	ZONA 22	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-2
Peligro de explosión por gas	BE3N2	ZONA 2	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-1

POINTER-N-I	POINTER-N-I-EP
2x11W	2x11W
Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc	Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Ⓜ II 3D Ex tc III C T65°C Dc	Ⓜ II 3D Ex tc III C T65°C Dc



Parazonas con presencia de agentes químicos agresivos, vibración, estrés mecánico se recomienda el uso de RAMBO-N, AQUA-N, PITBUL-N o SALUKA-N.

