



## 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 mm<sup>2</sup>; 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)

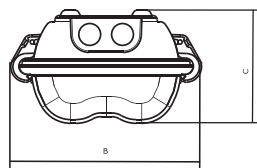
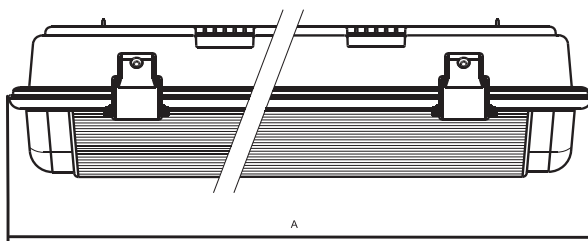
	■	□	■	■
	- balasto electrónico, -20°C ≤ t <sub>a</sub> ≤ +40°C			AvBxC (mm)
052021	POINTER-N-I-PC-211-EP, 2x9/11W	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105	
	- equipamiento especial			
008060	Prensaestopas Ex M20x1,5			
008097	Tuerca plástica WISKA EMUG Ex M20x1,5			
008090	Tapón			
051131	Cable de suspensión			
003571	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	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Peligro de explosión por gas	BE3N2	ZONA 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1
<b>POINTER-N-I</b>		<b>POINTER-N-I-EP</b>	
2x11W	II 3G Ex nA IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc	2x11W	II 3G Ex nA IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC 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.



FTZU 02 ATEX 0144X

POINTER-N-I, 2x11W, IP66

