



# PITBUL-N-LED

IP 65



**Aplicación:** Las luminarias PITBUL-N-LED estancas a polvo y agua están diseñadas para iluminación en zonas con riesgo de explosión ZONAS ATEX 2,22. La luminaria está certificada por FTZÚ Ostrava-Radvanice (certificado FTZÚ17 ATEX0129X).

**Balasto:** EP – electronic ballast 220-240V/50-60Hz AC, 220-240V DC

**Carcasa:** Lámina de metal pintada blanco RAL9003

**Difusor:** Cristal de seguridad temperado

**Reflector:** Lámina de metal pintada blanco RAL9003

**Sistema de instalación:** Con tornillos M8 a labase, con ganchos para techo o abrazaderas atornilladas a los lados, suspensión con ganchos o empotrada con marco.

**Conexión:** Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2,5 mm<sup>2</sup>

**Equipamiento estándar:** 1 prensaestopas, 1 tapón,

**Vida útil LED (calculada):** L80B10 ta35 – 70 000h  
L70B10 ta35 – 100 000h

**Bajo demanda:** Em – Emergencia no permanentes (1h,3h)

MULTI – Emergencia permanentes (1h,3h)

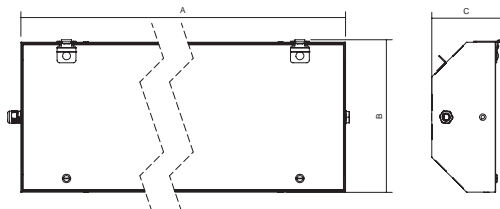
2.7k-6.5k – temperatura color

RAL – otros colores

1/3 F – cableado monofásico o trifásico

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

NEREZ – cuerpo de acero inoxidable



FTZÚ 17 ATEX 0129X

		Tc/A	(lm)*	(W)**	Arb.C (mm)
<b>- balasto electrónico, -20°C ≤ ta ≤ +65°C</b>					
053790	PITBUL-N-LED-5000-218-4K	4000K	4208	34	701 x 302 x 130
<b>- balasto electrónico, -20°C ≤ ta ≤ +55°C</b>					
053791	PITBUL-N-LED-10000-236-4K	4000K	8870	71	1312 x 302 x 130
053792	PITBUL-N-LED-15000-258-4K	4000K	13360	106	1611 x 302 x 130
053793	PITBUL-N-LED-10000-418-4K	4000K	8480	70	701 x 362 x 130
<b>- balasto electrónico, -20°C ≤ ta ≤ +50°C</b>					
053794	PITBUL-N-LED-18300-436-4K	4000K	15835	121	1312 x 362 x 130
<b>- balasto electrónico, -20°C ≤ ta ≤ +45°C</b>					
053795	PITBUL-N-LED-29000-458-4K	4000K	24750	197	1611 x 362 x 130
<b>- kit de emergencia 1,5h; 3h, ta 0°C ≤ ta ≤ +45°C</b>					
053530	MULTIPITBUL-N-LED-5000-218-4K, 1h	4000K	4208	37	701 x 302 x 130
053531	MULTIPITBUL-N-LED-10000-236-4K, 1h	4000K	8870	70	1312 x 302 x 130
053532	MULTIPITBUL-N-LED-15000-258-4K, 1h	4000K	13360	106	1611 x 302 x 130
053536	MULTIPITBUL-N-LED-5000-218-4K, 3h	4000K	4208	37	701 x 302 x 130
053537	MULTIPITBUL-N-LED-10000-236-4K, 3h	4000K	8870	70	1312 x 302 x 130
053538	MULTIPITBUL-N-LED-15000-258-4K, 3h	4000K	13360	106	1611 x 302 x 130
<b>- kit de emergencia 1,5h; 3h, ta 0°C ≤ ta ≤ +35°C</b>					
053533	MULTIPITBUL-N-LED-10000-418-4K, 1h	4000K	8480	74	701 x 302 x 130
053534	MULTIPITBUL-N-LED-18300-436-4K, 1h	4000K	15835	121	1312 x 302 x 130
053535	MULTIPITBUL-N-LED-29000-458-4K, 1h	4000K	24750	197	1611 x 302 x 130
053539	MULTIPITBUL-N-LED-10000-418-4K, 3h	4000K	8480	74	701 x 302 x 130
053540	MULTIPITBUL-N-LED-18300-436-4K, 3h	4000K	15835	121	1312 x 302 x 130
053541	MULTIPITBUL-N-LED-29000-458-4K, 3h	4000K	24750	197	1611 x 302 x 130
<b>- equipamiento especial</b>					
053940	Set de ganchos con accesorios (2Uds)				
053942	Marco PITBUL 4x18W, 443,4 x 775 mm (hueco Otvor 383 x 742 mm)				
053944	Marco PITBUL 4x36W, 443,4 x 1385 mm (hueco Otvor 383 x 1353 mm)				
054935	Ganchos para techo (inoxidable) PITBUL (2 ks)				
004642	Gancho para suspensión PITBUL – 1x				
051146	Abrazadera PITBUL (pro Ø 50 mm)				
008060	Preanestopas Ex M20x1,5				
008097	Tuerca plástica WISKA EMUG 20 M20x1,5				
008090	Tapón plástico Ex M20x1,5				

(lm)\* - Flujo lumínico, (W)\*\* - Potencia

## 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

## PITBUL-N-LED, PITBUL-N-Em-LED, MULTIPITBUL-N-LED

Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc  
Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T68°C Dc