



# EXTREME-PLUS/MÍNUS

IP 65



**Aplicación:** Las luminarias EXTREME PLUS/MÍNUS están diseñadas para iluminación en zonas con temperaturas ambiente hasta +75 °C. Las luminarias EXTREME-MINUS son para iluminar zonas con temperatura hasta -40 °C

**Balasto: K** – electromagnético 230 V/50 Hz con compensación paralela / – electromagnético 230 V/50 Hz, sin compensación paralela

**Carcasa:** Aleación de aluminio, extremos de plástico de PC policarbonato, resistencia química

**Difusor:** Cristal de seguridad temperado

**Reflector:** Lámina de aluminio pulido

**Sistema de instalación:** Directamente a techo o pared mediante ganchos ajustables

**Conexión:** Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2,5 mm<sup>2</sup>; luminaria preparada para conectar dos cables.

**Equipamiento estándar:** 1 prensaestopas, 1 tapón, 2 ganchos ajustables

**Bajo demanda:** **1F/3F** – conexión monofásica o trifásica  
**NANO** – Posibilidad de proteger la luminaria con la capa de Nanoprotección (protección hidrofóbica, oleofóbica, antibacteriana)  
**GESIS** – posibilidad de equipar con conectores

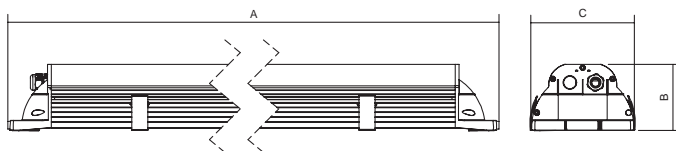
Icono	Icono	Icono	Abx/C (mm)
<b>- balasto inductivo - t<sub>a</sub> 75°C</b>			
054450	EXTREME-PLUS-136-K, 1x36 W	T26/G13	1320 x 105 x 165
054451	EXTREME-PLUS-236-K, 2x36 W		1320 x 105 x 165
<b>- balasto electrónico - t<sub>a</sub> 70°C</b>			
054460	EXTREME-PLUS-258-EP, 2x58W, IP65	T26/G13	1620 x 105 x 165
054461	EXTREME-PLUS-158-EP, 1x58W, IP65		1620 x 105 x 165
054462	EXTREME-PLUS-236-EP, 2x36W, IP65		1320 x 105 x 165
054463	EXTREME-PLUS-136-EP, 1x36W, IP65		1320 x 105 x 165

Icono	Icono	Icono	Abx/C (mm)
<b>- balasto inductivo - t<sub>a</sub> ≥ -40°C</b>			
054454	EXTREME-MINUS-136-K, 1x36W, IP65	T26/G13	1320 x 105 x 165
054455	EXTREME-MINUS-236-K, 2x36W, IP65		1320 x 105 x 165

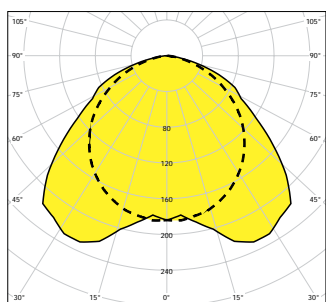
<b>- equipamiento especial</b>			
008029	Prensaestopas PG 13,5 con tuerca, RAL7004		
008501	M20 tapón, gris, con junta y tuerca		

Este proyecto ha sido realizado con la ayuda financiera del presupuesto nacional a través del Ministerio de Industria y Comercio.

CVUT – La Facultad de Ingeniería Eléctrica ha cooperado en este proyecto.



EXTREME-PLUS, 2x36W, IP65



— 58W Thermo LL, 38 mm

— 58W, 26 mm

