

AS
DE
LED
.COM



FICHA TÉCNICA LUMINARIA LINEAL - LED SAMSUNG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PT36SK60HN	PT55SK120HUN	PT75SK150HUN
Color CCT	Desde 3000K hasta 6500K (consultar)		
Potencia	36W	55W	75W
Longitud	60 CM	120 CM	150 CM
Ancho y alto	85 x 78 mm		
Nº LEDs	110 pcs	220 pcs	275 pcs
Lúmenes máx.	4.680 Lm	7.150 Lm	9.750 Lm
Marca/tipo LED	Samsung SMD 5630		
Eficiencia lumínica	Hasta 130 Lm/W		
Factor potencia	≥0.90		
CRI	≥80		
Índice de protección	IP-42		
Ángulo de luz	30°, 60°, 90°, Asimétrico derecha, Asimétrico izquierda, Asimétrico doble		
Tª de trabajo	-30°C hasta 50°C		
Voltaje de entrada	100-240VAC, 50/60Hz		
Vida esperada	50.000 horas		
Alimentación	Driver de LED Philips® Xitanium		
Conexión	Directa a 230V AC		
Cuerpo	Aluminio color blanco		
Accesorios	2 accesorios para instalación		

* opcional



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 3 años de garantía (opcional 5 años)
- Varias distribuciones fotométricas opcionales
- Instalación suspendida o anclada
- Almacenes, supermercados, estaciones...
- LEDs Samsung SMD 5630 de 130 Lm/W
- Regulación 1-10V sin cableado adicional*
- Factor de protección IP-42
- Driver interno Philips® Xitanium

CERTIFICADOS



AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Al reemplazar los tubos fluorescentes, se obtienen ahorros en consumo eléctrico que llegan a superar el 65%.

APLICACIONES

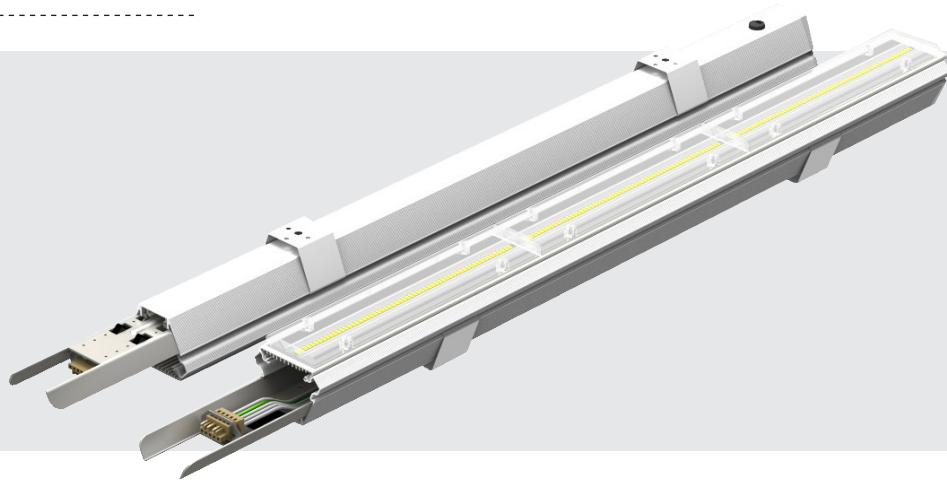
Solución de iluminación LED pensada para la sustitución de las actuales luminarias con tubos fluorescentes, ideal para grandes superficies, supermercados, industria, educación...

GARANTÍA

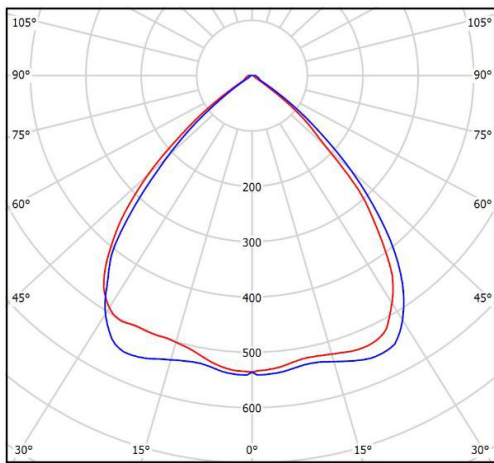
Esta luminaria LED posee 3 años de garantía, una vida media esperada de 50.000 horas y 30 días de garantía de devolución por no conformidad. Certificados CE y RoHS.

FICHA TÉCNICA LUMINARIA LINEAL - LED SAMSUNG

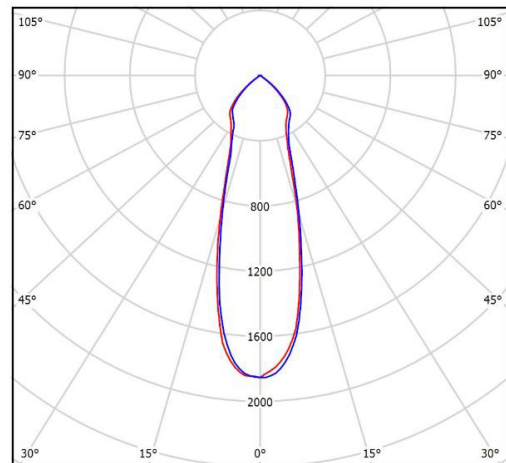
ESQUEMA INTERNO



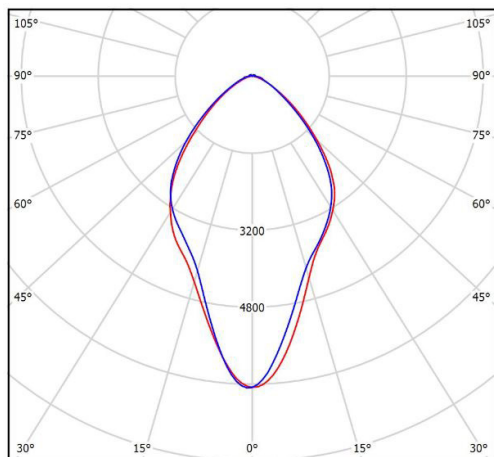
ÁNGULOS LUMÍNICOS



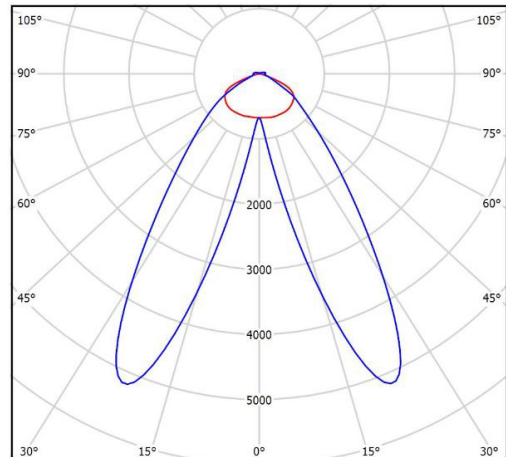
Ángulo 90°



Ángulo 30°



Ángulo 60°



Asimétrico doble