



Estanca Especial

- Luminaria estanca tubular con un alto grado de IP
- Apta para aplicaciones de exterior gracias a la clasificación IP67/IP69K
- Resistente al amonio, apta para aplicaciones en la ganadería
- Distribución de la luz homogénea y comfortable
- Fácil instalación gracias a las abrazaderas de montaje de acero inoxidable de libre posición
- Alto rendimiento de hasta 135 lm/W
- Equipado con pasacables de 3 x 2,5mm²



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Cableado interno (mm ²)	Peso (kg/pc)	
On-Off									
543022021100	LEDWaterproof SE-P L1250-24W-840-IP69K	TL 1x36W	24	3240	135	4000	3x2.5	1,71	€ 0,50
543022021200	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-840-IP69K	TL 2x36W	45	6075	135	4000	3x2.5	1,71	€ 0,50
543022021300	LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K	TL 1x58W	34	4590	135	4000	3x2.5	1,98	€ 0,50
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	TL 2x58W	54	7290	135	4000	3x2.5	1,98	€ 0,50

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	120°
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
IRC	≥ 80
Grado de protección (IP)	IP67/IP69K
Grado de resistencia (IK)	IK06
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Diámetro de cable de entrada	1mm ² - 2.5mm ²

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades

Material de la carcasa	PMMA
UV resistant	Sí
Material óptico	PMMA
Clips de montaje	Acero inoxidable (316)

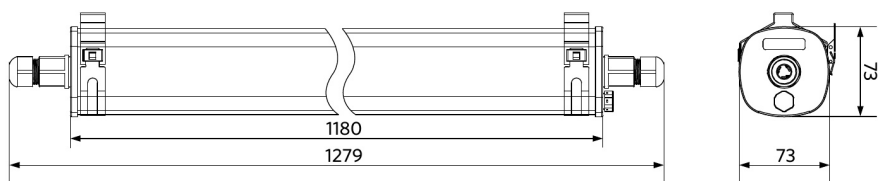
Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-25-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

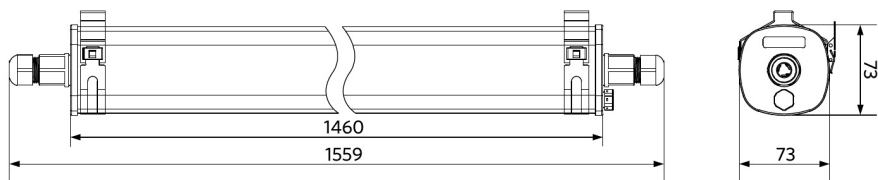


Esquema de dimensiones (mm)

LEDWaterproof SE-P L1250



LEDWaterproof SE-P L1550



Posibilidades de instalación

