



Estanca Especial

- Luminaria estanca tubular con un alto grado de IP
- Apto para aplicaciones de exterior gracias a la clasificación IP67/IP69K
- Resistente al amonio, apto 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
- Equipado con pasacables de 3 x 2,5mm²
- Equipado con respiradero para evitar la condensación



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	TL 2x58W	54	7290	135	4000	1,98	€ 0,50

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAl)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	94051190	1590x85x75	2,78	6941408853345	1

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
PF	≥ 0,9
Diámetro de cable de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Cableado interno (mm ²)	3x2.5
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	4-11 mm

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
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



ENERGY

OPPLE Lighting
543022021400

A
B
C
D
E
F
G

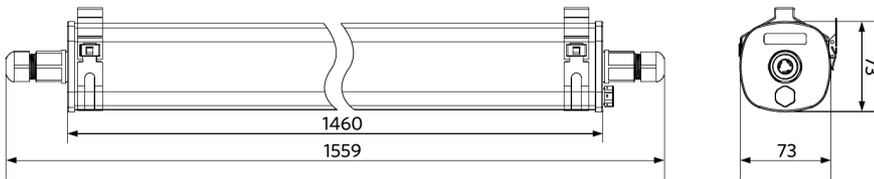
D

54
kWh/1000h

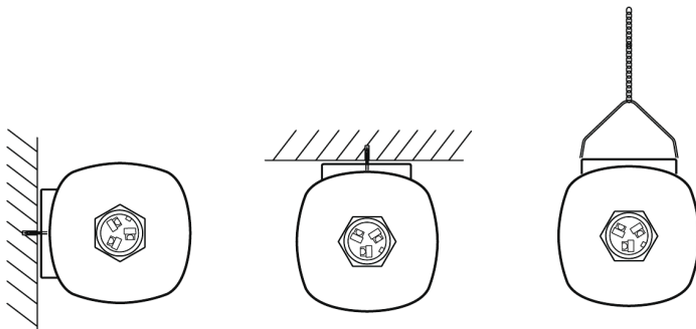
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDWaterproof SE-P L1550



Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

