




## 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 2,5mm<sup>2</sup>
- 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) |  |
|-----------------|--|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|--------------|---|
| <b>On-Off</b>   |  |                  |              |       |                 |        |              |   |
| 543022021300    | LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K | TL 1x58W         | 34           | 4590  | 135             | 4000   | 1,98         | € 0,50  |

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |  |            | Embalaje                  |                 |               |         |
|-----------------|--|------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo                | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAxAI) | Peso bruto (kg) | EAN           | pc/caja |
| 543022021300    | LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K | 94051190   | 1590x85x75                | 2,78            | 6941408853338 | 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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Cableado interno (mm <sup>2</sup> )       | 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  
543022021300

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

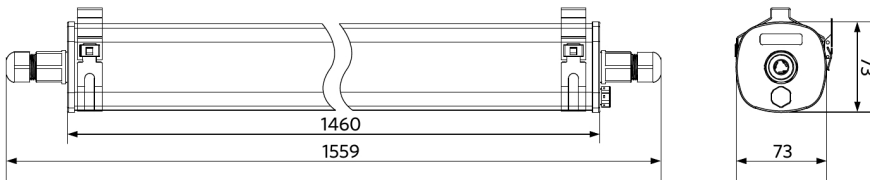
**D**

**34**  
kWh/1000h

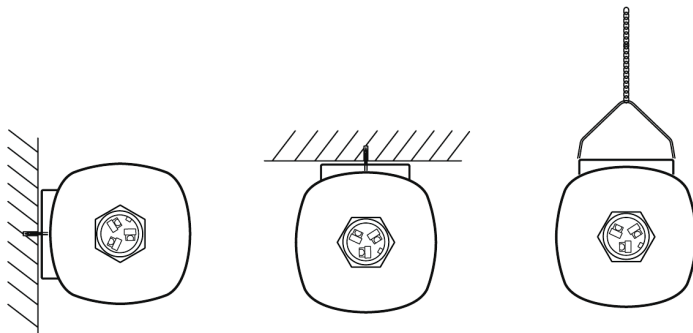
2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)

LEDWaterproof SE-P L1550



## Posibilidades de instalación



## Datos fotométricos

