

# Downlight suelo MZV900SRW

## Descripción

Downlight de superficie rectangular atenuable y con CCT regulable

Incluye mando a distancia



## Datos técnicos

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Referencia  | MZV900SRW         |
| EAN         | 8436595315977     |
| Modelo      | Downlight         |
| Color       | Blanco            |
| Peso neto   | 2910 g            |
| Dimensiones | 900 x 300 x 24 mm |
| Peso bruto  | 3202 g            |
| Packing     | 895 x 295 x 30 mm |

### Características lumínicas

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Fuente luminosa            | MZV_045_CCT_LS |
| Temperatura de color       | 2700, 6500 K   |
| Flujo luminoso útil $\phi$ | 5400 lm WC     |
| Ángulo de apertura         | 120°           |
| UGR                        |                |
| CRI                        | 80             |

### Características eléctricas

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Potencia nominal          | 45 W          |
| Potencia en espera        | 0 W           |
| Potencia en espera de red | W             |
| Voltaje nominal           | 220 - 240 VAC |
| Corriente nominal         | 0,2           |
| Factor de potencia        | 0,9           |
| Temp. funcionamiento      | -20 °C +50 °C |
| Frecuencia funcionam.     | 50 - 60 Hz    |
| Clase de aislamiento      | Clase II      |
| Tiempo encendido          | < 1s          |
| Tiempo calentamiento      | < 1s          |

### Información adicional

|  |               |
|--|---------------|
| Fuente conectada                             | Si            |
| Fuente de color variable                     | No            |
| Atenuable                                    | Si            |
| Grado de estanqueidad                        | IP40          |
| Resistencia impacto                          | IK            |
| Instalación                                  | Superficie    |
| Conexión / Casquillo                         | Directo       |
| Corte / dist. entre centros                  |               |
| Material de la estructura                    | ABS           |
| Material del soporte                         |               |
| Material del difusor                         | Policarbonato |
| Vida útil (L <sub>70</sub> B <sub>50</sub> ) | 30000 horas   |
| Ciclos de conmutación                        | ≥30.000       |

### Información adicional sobre el embalaje

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Peso caja         | 20,24 kg           |
| Dimensiones caja  | 315 x 200 x 950 mm |
| Unidades por caja | 6                  |

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D

## Normativa\*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

## Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.



Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

\* En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto

\*Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lámpara G24D por tubos led.

\*Condiciones de ensayo: 25°C y 55% de humedad relativa

