

# Ficha Técnica



| CODIGO        | POTENCIA | LM      | TENSION |
|---------------|----------|---------|---------|
| 9610001350SCW | 100w     | 16500lm | 90-305v |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

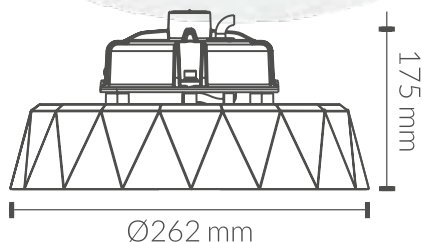
|                        |  |
|------------------------|--|
| Modelo Driver          | Sosen SS-120CNL                        |
| Protecciones           | SCP/OTP/OVP/OPP                        |
| Regulable              | Si                                     |
| Tipo de Regulación     | 0 - 10v/PWM/Resistor                   |
| LED Chip               | 160pcs Phillops Lumileds LUXEON 30302d |
| Temperatura de Color   | 5000k                                  |
| Ángulo de Apertura     | 90°                                    |
| IRC                    | >80                                    |
| Factor de Potencia     | 0,9                                    |
| Temperatura de Trabajo | -20°/50°                               |
| Material               | Aluminio                               |
| Dimensiones            | 262x175mm                              |
| Garantía               | 5 años                                 |
| Certificados           | CE&Rohs                                |
| Opcional               | Sensor microondas HAISEN HD06VCRH      |



### PROTECCIONES DEL DRIVER

#### PROTEÇÕES DO DRIVER

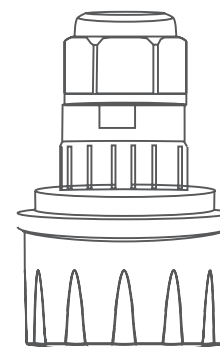
|     |   |
|-----|---|
| OVP | Protección contra sobretensión<br><i>Proteção contra sobretensão</i>            |
| SCP | Protección contra cortocircuitos<br><i>Proteção contra curto-circuito</i>       |
| OPP | Protección de sobrecarga<br><i>Proteção de sobrecarga</i>                       |
| OTP | Protección contra sobrecalentamiento<br><i>Proteção contra superaquecimento</i> |



## ESPECIFICACIONES DEL SENSOR

**HAISEN**<sup>®</sup>

|  |  |
|--|--|
| Tipo de Sensor                           | Microondas   |
| Marca                                    | HAISEN   |
| Modelo                                   | HD06VCRH 7B  |
|  | Función on/off   |
| Modo de Trabajo                          | Funcion on/stand-by  |
|  | Funcion on/stand-by/off                                    |
| Opción de configuración                  | Si   |
| Sistema de Control                       | Control remoto   |
| Regulación de Luminosidad                | 0% (0.5V) - 100% (10V)                                     |
| Tiempo de encendido                      | 5s, 30s, 1min, 3min,<br>5min, 10min, 20min,<br>30min.      |
| Regulación de Luminosidad<br>en stand by | 10%, 20%, 30%, 50%   |
| Tiempo de encendido<br>en stand by       | 0s, 1min, 30min, infinito.                                 |
| Área de detección                        | 100%, 75%, 50%, 25%  |
| Sensor de luminosidad                    | 2lux, 10lux, 30lux, 50lux,<br>80lux, 120lux, deshabilitado |
| Rango de detección                       | D12mts (montaje en techo)                                  |
| Altura de montaje                        | max. 10mts   |



SENSOR  
HD06VCRH 7B



960005  
MANDO DE CONTROL  
REMOTO HD05R  
COMANDO DE CONTROLE  
REMOTO HD05R