



## Spot Chiara

- Foco LED empotrado con ángulo de basculación de 25°
- Haz nítido gracias al reflector micro facetado de nuevo diseño
- Luz sin sombras para una iluminación profesional de acento
- Corte universal de 68 mm
- IP44 en el lateral emisor de luz



## Especificaciones

| Código artículo  | Descripción de artículo              | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | TC (K) | IRC  | Peso (kg/pc) |        |
|------------------|--------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|------|--------------|--------|
| Dimmable (Triac) |                                      |                  |              |       |                 |        |      |              |        |
| 541003589200     | LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-AL | Halogen 50W      | 9            | 675   | 75              | 3000   | > 90 | 0,12         | € 0,08 |

## Accesorios



542098030700  
Junction-Box-WH



821017003600  
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |                                      |            | Embalaje                   |                 |               |         |
|-----------------|--------------------------------------|------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo              | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso bruto (kg) | EAN           | pc/caja |
| 541003589200    | LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-AL | 94051190   | 110x125x62                 | 0,12            | 6941497787996 | 1       |
| 542098030700    | Junction-Box-WH                      | 85369010   | 43x103.4x26                | 0,06            | 6941408868684 | 1       |
| 821017003600    | LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM         | 94059200   | 90x40x30                   | 0,09            | 6931783007594 | 1       |

**5** AÑOS DE GARANTÍA



| Especificaciones técnicas             |                 | Suministro eléctrico   |                              |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|
| Vida útil (L70)                       | 50.000 h        | Frecuencia             | 50/60 Hz                     |
| Vida útil (L80)                       | 30.000 h        | Voltaje AC             | 220-240 V                    |
| Ciclos de encendido/apagado           | 100.000         | DC input voltage       | Ver anexo del catálogo       |
| Consistencia del color (SDCM)         | 4               |                        | Especificaciones de conexión |
| Regulabilidad                         | Triac           | Longitud de cable 230V | 0.3 m                        |
| Ángulo del haz de luz                 | 36°             |                        |                              |
| Ángulo máximo inclinación             | 25°             |                        |                              |
| Color de la carcasa                   | Aluminio pulido |                        |                              |
| IP frontal                            | IP44            |                        |                              |
| Grado de protección - pieza empotrada | IP20            |                        |                              |
| Grado de resistencia (IK)             | IK02            |                        |                              |
| Clase de protección                   | II              |                        |                              |
| Grupo riesgo (EN 62471)               | RG1             |                        |                              |
| Controlador incluido (Sí/No)          | Sí              |                        |                              |
| Prueba de filamento                   | 650°C           |                        |                              |
| Factor de desplazamiento              | n/a             |                        |                              |

| Propiedades            |               |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Policarbonato |
| Material óptico        | Policarbonato |

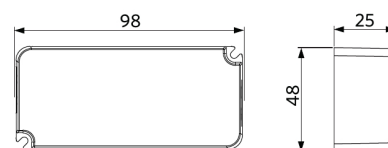
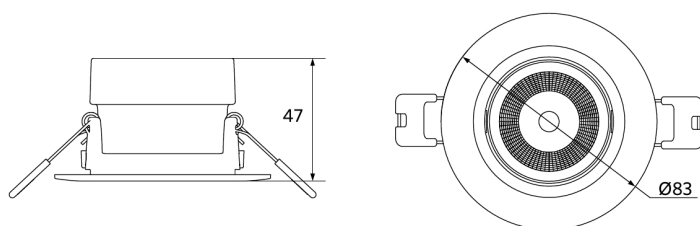
  

| Condiciones de aplicación |           |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura operativa     | -10-+40°C |
| Temperatura de aplicación | +25°C     |
| Entorno de almacenamiento | -25-+50°C |

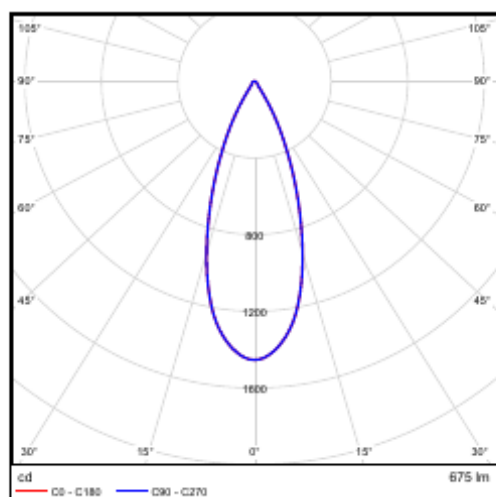
## Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E  
Driver Dim



## Datos fotométricos



## Diagrama de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E  
Ø68-74

