



## Foco CHIARA

- Foco LED encastrável com um ângulo de inclinação de 25° graus
- Feixe otimizado graças ao refletor microfacetado com novo design
- Iluminação sem sombras para luz de realce profissional
- Corte universal de 68 mm
- IP44 no lado de emissão de luz



## Especificações

| Código do item | Descrição do item                    | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | CRI  | Peso (kg/peça) |
|----------------|--------------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|------|----------------|
| 541003589500   | LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-WH | Halogen 50W     | 9            | 720   | 80              | 4000    | > 90 | 0,12           |

## Acessórios



542098030700  
Junction-Box-WH



821017003600  
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

## Informações sobre produtos e embalagens

| Item           |                                      |            | Embalagem              |                 |               |            |
|----------------|--------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Código do item | Descrição do item                    | EU HS Code | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso bruto (kg) | EAN           | peça/caixa |
| 541003589500   | LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-WH | 94051190   | 110x125x62             | 0,12            | 6941497788023 | 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 ANOS DE GARANTIA**



| Especificações Técnicas        |             | Alimentação elétrica     |                           |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|
| Vida útil (L70)                | 50.000 h    | Frequência               | 50/60 Hz                  |
| Vida útil (L80)                | 30.000 h    | Tensão nominal AC        | 220-240 V                 |
| Ciclos on/off                  | 100.000     | DC input voltage         | Ver anexo ao catálogo     |
| Mac Adam (SDCM)                | 4           |                          | Especificações de ligação |
| Regulação                      | Triac       | Comprimento do cabo 230V | 0.3 m                     |
| Ângulo de abertura             | 36°         |                          |                           |
| Orientável                     | 25°         |                          |                           |
| Acabamento                     | Branco mate |                          |                           |
| IP parte ótica                 | IP44        |                          |                           |
| IP parte encastrada            | IP20        |                          |                           |
| Resistência ao impacto (IK)    | IK02        |                          |                           |
| Classe de proteção             | II          |                          |                           |
| Grupo de risco (EN 62471)      | RG1         |                          |                           |
| Controlador incluído (Sim/Não) | Sim         |                          |                           |
| Ensaio do fio incandescente    | 650°C       |                          |                           |
| Factor de deslocamento (DF)    | n/a         |                          |                           |

| Propriedades mecânicas |               |
|------------------------|---------------|
| Material da estrutura  | Policarbonato |
| Material ótico         | Policarbonato |

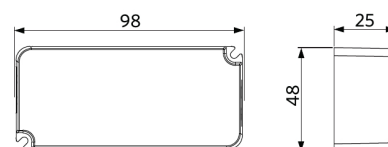
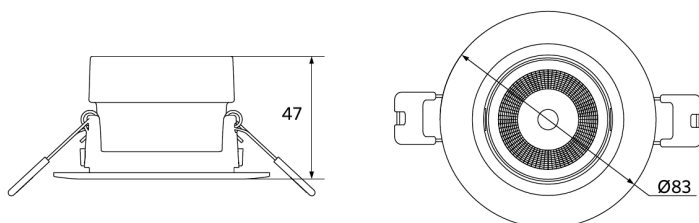
  

| Condições de aplicação       |           |
|------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamento | -10-+40°C |
| Temperatura de aplicação     | +25°C     |
| Temperatura de armazenamento | -25-+50°C |

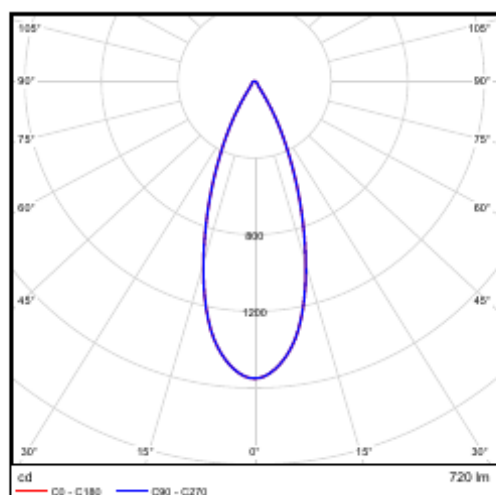
## Dimensões (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E  
Driver Dim



## Dados fotométricos



## Dimensões de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E  
Ø68-74

