



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) |
|------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|------|----------------|
| Dimmable (Triac) | | | | | | | | |
| 541003589100 | LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-WH | Halogen 50W | 9 | 675 | 75 | 2700 | > 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 |
| 541003589100 | LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-WH | 94051190 | 110x125x62 | 0,12 | 6941497787989 | 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 | | |

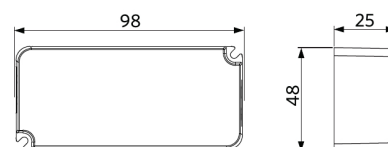
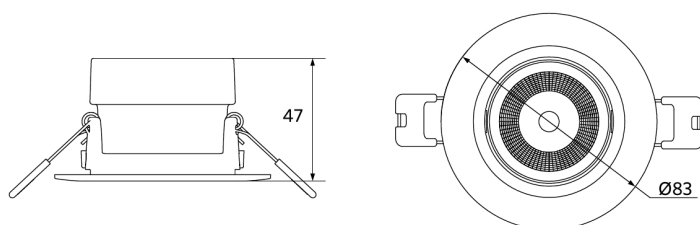
| Propriedades mecânicas | |
|------------------------|---------------|
| Material da estrutura | Policarbonato |
| Material ótico | Policarbonato |

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

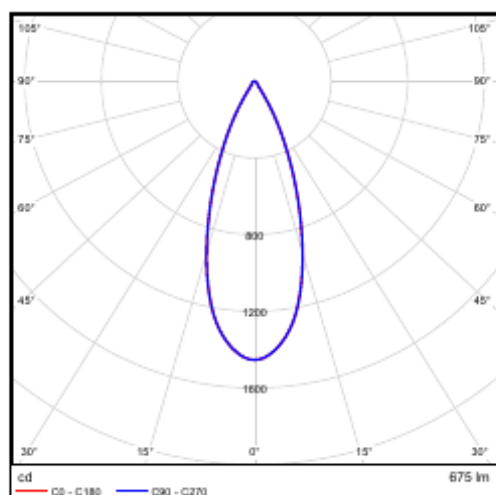
Dimensões (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Dados fotométricos



Dimensões de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

