

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Spot Set CCT Recess IP44 Adjustable 4.9W CCT 36° Satin Nickel

LED Spot Set CCT Recess IP44 | Instalação embutida, IP44 exterior, com LED CCT integrado



## Áreas de Aplicação

- Adequado para uso externo
- Casas de banho
- Oficinas, áreas de armazenamento externas coberta

### Vantagens do Produto

- Altamente versátil devido à CCT selecionável
- Rotativa e basculante para uma iluminação otimizada
- Possibilidade de repicagem com terminal de ligação incluído
- Montagem fácil

#### Características do Produto

- Montagem embutida no teto
- Versão Click-CCT: temperatura de cor ajustável em três patamares por comutação repetida
- Ângulo de rotação ajustável
- Com módulo LED integrado e driver
- Disponível com temperatura de cor: 2,700 K, 4,000 K, 6,500 K
- Fiação completa possível
- Tipo de proteção, parte frontal: IP44



# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

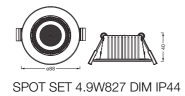
| Potência nominal                            | 4,90 W        |
|---------------------------------------------|---------------|
| Tensão nominal                              | 220240 V      |
| Frequência da rede                          | 5060 Hz       |
| Corrente nominal                            | 44,000 mA     |
| Corrente elétrica de entrada                | 6.1 A         |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A    | 29            |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A    | 18            |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 29            |
| Fator de potência $\lambda$                 | 0,40          |
| Grau de proteção                            | П             |
| Modo de funcionamento                       | Mains voltage |

## Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso                                                       | 270 lm                                      |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas                     | 420 lm                                      |
| Rendimento luminoso                                                  | 55 lm/W                                     |
| Temperatura de cor                                                   | 2700 K / 4000 K / 6500 K                    |
| Definição do controlo de referência da fonte de luz contida (Kelvin) | 2700 K                                      |
| Tonalidade (designação)                                              | Branco quente / Branco Neutro / Branco Frio |
| Índice de reprodução de cor Ra                                       | 80                                          |
| Desvio padrão de combinação de cores                                 | 6 sdcm                                      |
| Intensidade luminosa                                                 | 540 cd                                      |
| Métrica de Cintilação (Pst LM)                                       | < 1                                         |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)                               | < 0.4                                       |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778                             | RG1                                         |
| Ângulo de abertura                                                   | 36 °                                        |

# **DIMENSÕES & PESO**

| Diâmetro        | 88,00 mm |
|-----------------|----------|
| Altura          | 40,00 mm |
| Peso do produto | 208,00 g |



# MATERIAIS & CORES

| Cor do produto                                   | Níquel acetinado |
|--------------------------------------------------|------------------|
| Cor do corpo                                     | Níquel acetinado |
| Material do corpo                                | Alumínio         |
| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C           |
| Quantidade de mercúrio                           | 0.0 mg           |

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente                     | -20+40 °C                     |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura de armazenagem               | -20+80 °C                     |
| Tipo de ligação                          | Terminal, 2 condutores (L, N) |
| Tipo de protecção                        | IP44/IP20                     |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK03                          |
| Regulável                                | Não                           |
| Tipo de montagem                         | Encastrado                    |
| Local de montagem                        | Teto                          |
| Diâmetro de montagem                     | 68 mm                         |
| Profundidade de montagem                 | 80 mm                         |
| Com fonte de luz                         | Sim                           |
| Replaceable light source                 | Não                           |

## Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C       | 25000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------------------|-----------------------|
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 15000                 |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

| Tipo de teste em modo de emergência Nenhum |
|--------------------------------------------|
|--------------------------------------------|

### **CERTIFICADOS & NORMAS**

| Normas                             | CE / UKCA        |
|------------------------------------|------------------|
| Temperatura de superfície limitada | Não              |
| Proteção contra impactos           | Não              |
| Módulos LED substituíveis          | Não substituível |

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Observação de produto | Available from October 2025 |
|-----------------------|-----------------------------|
|-----------------------|-----------------------------|

## Aviso de Segurança

- Desligue a luminária da tensão de alimentação para instalação, manutenção e remoção do difusor
- Verifique se a parede e o teto são adequados. Em caso de dúvida, procure aconselhamento profissional.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

### **DOWNLOADS**

|     | Documentos e certificados                                | Nome do documento                |  |
|-----|----------------------------------------------------------|----------------------------------|--|
| POF | Instruções de utilização / instruções de segurança       | Spotkights Adjustable CCT 3x4.9W |  |
| POF | Informações legais                                       | Legal insert                     |  |
| PDF | Informações legais                                       | Safety insert G11222465          |  |
| POF | PDF Declarações de conformidade Spotlights IP44 and IP65 |                                  |  |
| POF | Declarações de conformidade UKCA                         | Spotlights IP44 and IP65         |  |

# DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume                |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4099854596087     | Folding box<br>3                   | 94 mm x 244 mm x 131 mm                    | 701.00 g   | 3.00 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854596094     | Shipping box<br>24                 | 392 mm x 260 mm x 287 mm                   | 6206.00 g  | 29.25 dm <sup>3</sup> |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

# **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.