

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO Orbis Remote-CCT 310mm 14W

Orbis CCT-DIM | Luminária LED com funcionalidade CCT através do interruptor de parede ou controlo remoto com CCT e regulação



Áreas de Aplicação

- Somente para uso interno
- Iluminação decorativa doméstica
- Montagem saliente em tetos e paredes

Vantagens do Produto

- Luz muito homogênea
- Instalação simples e rápida

Características do Produto

- Luminária de teto com a última tecnologia LED
- Emissão de luz circular
- Versão Remote-CCT: temperatura de cor, regulação, temporizador, memorização e funções noturnas através de controlo remoto
- Versão Click-CCT: temperatura de cor ajustável em três patamares por comutação repetida



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 17,00 W |
|---|--------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 113 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 6,6 A |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 72 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 60 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 96 |
| Fator de potência λ | > 0,5 |
| Grau de proteção | I |
| Modo de funcionamento | Driver LED externo |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 1000 lm |
|--|-----------------|
| Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas | 1800 lm |
| Rendimento luminoso | 59 lm/W |
| Temperatura de cor | 27006500 K |
| Tonalidade (designação) | Branco Dinâmico |
| Índice de reprodução de cor Ra | > 80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | < 6 sdcm |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1 |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG0 |
| Ângulo de abertura | 120 ° |

DIMENSÕES & PESO

| Diâmetro | 310 mm |
|-----------------|----------|
| Altura | 80,00 mm |
| Peso do produto | 550,00 g |

MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | branco |
|---------------------|---------------|
| Cor do corpo | Branco |
| Material do corpo | Alumínio |
| Material do difusor | Policarbonato |

| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
|--|-----------------------------------|
| APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO | |
| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
| Temperatura de armazenagem | -20+70 °C |
| Tipo de ligação | Terminal, 3 condutores (L, N, PE) |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK03 |
| Regulável | Não |
| Tipo de montagem | Surface |
| Local de montagem | Teto |
| Aplicação | Interior |
| Com fonte de luz | Sim |
| Replaceable light source | Não |
| Vida Útil | |
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |

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

BATERIA

| Tipo de pilha | Alcalina |
|----------------------------|----------|
| Tamanho da bateria | AA |
| Número de pilhas incluídas | 2 |
| Tensão nominal da bateria | 1,5 V |

12500

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Número de ciclos de Liga e Desliga

| Tipo de funcionamento de luz de emergência | Não mantido |
|---|-------------|
| Fluxo luminoso em modo de funcionamento mantido | - |
| Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência | - |

CERTIFICADOS & NORMAS

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

Equipamento / Acessórios

- Acessórios para montagem completa e ligação incluídos

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.
- Aviso sobre a pilha: Manter fora do alcance das crianças. A ingestão pode causar queimaduras químicas, perfuração de tecidos moles e morte.
 Podem ocorrer queimaduras graves 2 horas após a ingestão. Procure atendimento médico imediatamente.
- Se o compartimento da pilha (se aplicável) não fechar com segurança, pare de utilizar o produto e mantenha-o fora do alcance das crianças. Se acha que as pilhas podem ter sido ingeridas ou colocadas dentro de qualquer parte do corpo, procure atendimento médico imediatamente.
- Evite: Temperatura ambiente máxima: +35°C. Substituição de uma bateria por um tipo incorreto que pode anular a proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de bateria de lítio). Altitude durante a operação: 2000 m. Descarte de uma bateria no fogo ou em um forno quente, ou esmagamento ou corte mecânico de uma bateria, que pode resultar em uma explosão.
- Verifique se a parede e o teto são adequados. Em caso de dúvida, procure aconselhamento profissional.

DOWNLOADS

| Documentos e certificados | | Nome do documento | |
|---------------------------|--|---|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | ORBIS 3100 410 CCT | |
| Informações legais | | Legal insert SUNATHOME WORKSPACE | |
| PDF | Declarações de conformidade | ORBIS 410MM 25W 827-865 REMOTE-CCT LEDV | |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075651715 | Folding box 1 | 338 mm x 103 mm x 338 mm | 730.00 g | 11.77 dm ³ |
| 4058075651722 | Shipping box 5 | 542 mm x 357 mm x 369 mm | 5120.00 g | 71.40 dm ³ |

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.