

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Orbis Layers 490x360mm 50W Tunable White DIM Remote White

Orbis Layers | Luminária de teto LED com múltiplas camadas de metal



Áreas de Aplicação

- Interior
- Aplicações domésticas (salas de estar, salas de jantar, casas de banho, etc.)

Vantagens do Produto

- Ajuste da temperatura de cor para diferentes necessidades de aplicação
- Defina o fluxo luminoso da luminária de 0 a 100% para conforto pessoal

Características do Produto

- Dimerizável
- Ajuste de branco (CCT) de 2700 K...6000 K via controlo remoto



DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

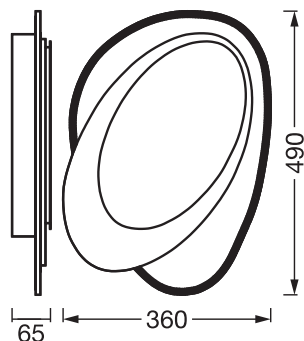
Potência nominal	50,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50/60 Hz
Corrente nominal	220,000 mA
Corrente elétrica de entrada	7.8 A
Corrente entrada T_{h50}	100 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	49
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	29
Número max. de luminárias por disjuntor C16	45
Fator de potência λ	> 0,9
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Mains voltage

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2700 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	5800 lm
Rendimento luminoso	54 lm/W
Temperatura de cor	2600...6000 K
Definição do controlo de referência da fonte de luz contida (Kelvin)	2700 K
Tonalidade (designação)	Branco Dinâmico
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	6 sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	284.00 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	490,00 mm
Largura	360,00 mm
Altura	65,00 mm
Peso do produto	3770,00 g



ORBIS LAYERS 490X360 50W
TWDIMRC WT

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Polystyrene (PS)
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	IP20
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK03
Regulável	Sim
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Número de ciclos de Liga e Desliga	12500
------------------------------------	-------

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

Equipamento / Acessórios

- Pilhas necessárias para controlo remoto: 2xAAA (não incluídas)

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
 PDF Instruções de utilização / instruções de segurança	ORBIS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854659317	Folding box 1	97 mm x 542 mm x 413 mm	4152.00 g	21.71 dm ³
4099854659324	Shipping box 2	560 mm x 430 mm x 220 mm	9291.00 g	52.98 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.