

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO Orbis Berlin 300 mm 16W 830 SI

Orbis Berlin | Luminárias de teto LED com aro de plástico



Áreas de Aplicação

- Aplicações de interior
- Cozinhas, salas de estar, quartos de crianças ou home offices

Vantagens do Produto

- Luz muito homogênea
- Design elegante

Características do Produto

- Iluminação doméstica decorativa
- Luminária de teto com a última tecnologia LED



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	16,00 W	
Tensão nominal	220240 V	
Frequência da rede	5060 Hz	
Corrente nominal	125,000 mA	
N°. máx. de luminárias por disjunt B16 A	68	
Número max. de luminárias por disjuntor C16	92	
Fator de potência λ	> 0,5	
Distorção harmónica total	< 110 %	
Grau de proteção	T .	
Modo de funcionamento	Electronic control gear (ECG)	

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1000 lm	
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	2000 lm	
Rendimento luminoso	62 lm/W	
Temperatura de cor	3000 K	
Tonalidade (designação)	Branco quente	
Índice de reprodução de cor Ra	≥80	
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0	
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0	
Ângulo de abertura	120 °	

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	293,00 mm
Altura	65,00 mm
Peso do produto	400,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Silver
Cor do corpo	Silver
Material do corpo	Metal
Material do difusor	Plastic
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C	
Tipo de ligação	Terminal, 3 condutores (L, N, PE)	
Tipo de protecção	IP20	
Regulável	Não	
Tipo de montagem	Surface	
Aplicação	Interior	
Com fonte de luz	Sim	
Replaceable light source	Não	

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Número de ciclos de Liga e Desliga	25000

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)

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Número de fontes de luz e	empty
---------------------------	-------

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.

- 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	
PDF	Informações legais	Safety insert G11219601	
PDF	Declarações de conformidade	ORBIS LONDON DUBLIN BERLIN	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	ORBIS LONDON DUBLIN BERLIN	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854446399	Folding box 1	310 mm x 80 mm x 310 mm	713.00 g	7.69 dm ³
4099854446405	Shipping box 6	440 mm x 330 mm x 330 mm	4280.00 g	47.92 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.