

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO Orbis Pederson 550MM 36W 830 White

Orbis Pederson | Candeeiro LED para teto com aro em plástico



#### Áreas de Aplicação

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

#### Vantagens do Produto

- Fácil de instalar e de usar
- Vida útil da lâmpada longa devido à tecnologia de LED

#### Características do Produto

- Tipo de proteção: IP20
- Vida útil: até 30.000 h
- Temperatura da cor: 3,000 K (Branco quente)
- Resistente, feito com plástico de alta qualidade



## DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

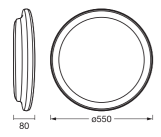
Potência nominal	36,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	160,000 mA
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	107 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	50
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	41
Número max. de luminárias por disjuntor C16	66
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 13 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Driver LED externo

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2600 lm
Rendimento luminoso	72 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	550,00 mm
Altura	80,00 mm
Peso do produto	1650,00 g



ORBIS PEDERSON 550MM 36W 830

#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
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
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK03
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 <sup>1)</sup>
Número de ciclos de Liga e Desliga	25000

<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)

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

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

#### Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos

### 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.
- 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.
- 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	ORBIS PEDERSON	
POF	Informações legais	Safety insert G11219601	
POF	Declarações de conformidade	ORBIS HELMAN ORBIS PEDERSON	
POF	Declarações de conformidade UKCA	ORBIS HELMAN ORBIS PEDERSON	

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854449826	Folding box 1	92 mm x 572 mm x 573 mm	2715.00 g	30.15 dm <sup>3</sup>
4099854449833	Shipping box 4	588 mm x 388 mm x 598 mm	10860.00 g	136.43 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.