



## Downlight Flex EcoMax

- Solução de downlight flexível para montagem saliente e encastrada
- Grande variedade de diâmetros
- Versão 16W: Ø65-205mm e versão 22W: Ø120-260mm
- Disponível em 3 potências (10W/13W/16W & 16W/20W/22W)
- Interruptor CCT integrado para seleção de cor (3000K-4000K)
- Disponível nas versões redonda e quadrada

IP20

CRI80

## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
<b>Ligar-Desligar</b>							
540001383000	LEDDownlightF-E Sq260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.93

Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko.

## Informações sobre produtos e embalagens

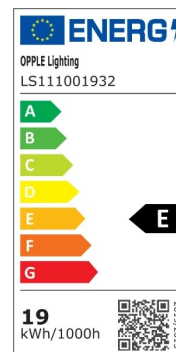
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caixa
540001383000	LEDDownlightF-E Sq260-16/22W-830/840	94051190	340x310x350	1.18	6931783048276	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50 000 h
Vida útil (L80)	30 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	120 °
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,9

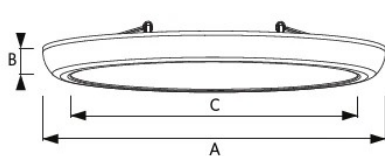
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

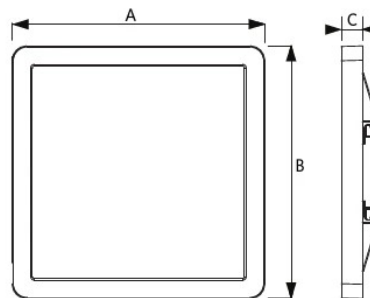
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 40 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50 °C



## Dimensões (mm)

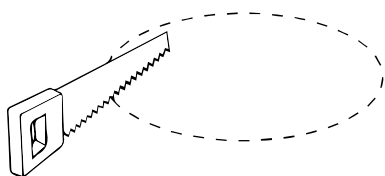


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252

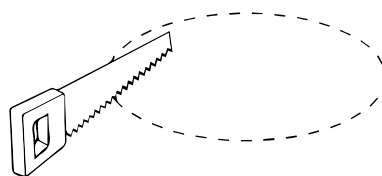


Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

## Dimensões de corte (mm)



Ø65-205



Ø120-260

## Sensores de movimento



# Dados fotométricos

