



## 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



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso bruto (kg)
<b>On-Off</b>							
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1680	105	3K/4K	0.46
540001382800	LEDDownlightF-E Rd260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.78
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1600	100	3K/4K	0.5
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.

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
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	< 1%
Fator de potência	> 0.9

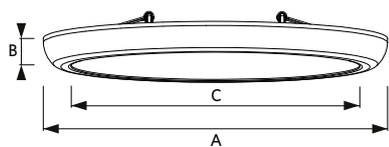
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

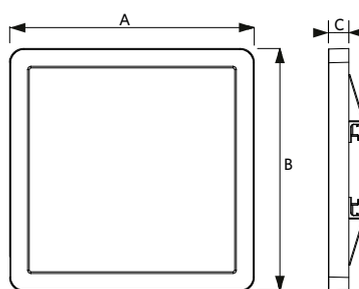
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 - 40°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50°C



## Dimensões (mm)

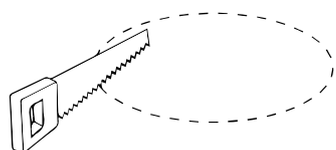


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252

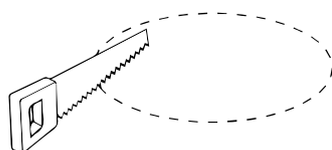


Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

## Dimensões de corte (mm)



Ø65-205



Ø120-260