



Downlight Flex EcoMax G2

- Solução de downlight flexível para montagem saliente e encastrada
- Grande variedade de diâmetros. Versão 18W: Ø65-205mm e versão 25W: Ø120-260mm
- O diâmetro exterior para as versões de 18W é de 220mm e para as versões de 25W é de 300mm
- Disponível em 4 potências (9W/12W/15W/18W & 12W/18W/21W/25W)
- 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 Neto (kg/pc)
Ligado-Desligado							
540001433700	LEDDownlightF-E2 Rd165-9/18W-830/840	CFL 1x26W	9 - 18	945 - 1890	105	3K/4K	0.45
540001434000	LEDDownlightF-E2 Sq270-15/25W-830/840	CFL 2x26W	15 - 25	1575 - 2625	105	3K/4K	1.26
540001433900	LEDDownlightF-E2 Sq165-9/18W-830/840	CFL 1x26W	9 - 18	945 - 1890	105	3K/4K	0.53
540001433800	LEDDownlightF-E2 Rd235-15/25W-830/840	CFL 2x26W	15 - 25	1575 - 2625	105	3K/4K	0.84

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	110°
Acabamento	Branco RAL9003
IRC	> 80
Grau de proteção - Parte frontal (IP)	IP44
Grau de proteção - Parte embutida (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Driver incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 0.05%
Fator de potência	> 0.9

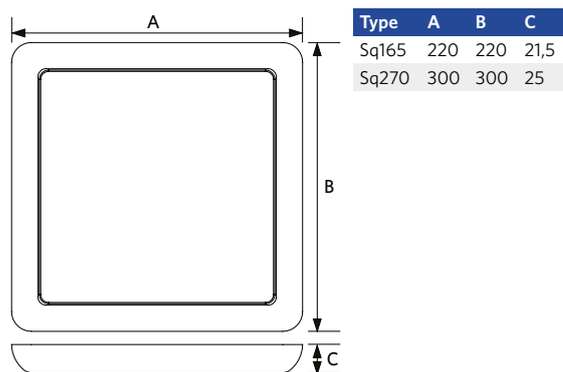
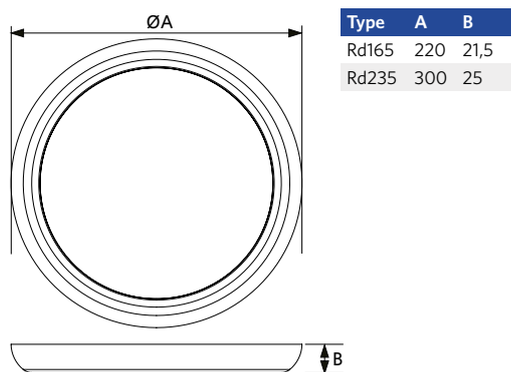
Fornecimento Elétrico	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato

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



Dimensões (mm)



Destaques do produto

