

# Flexível, abrangente e confiável

## GreenUp Magnetic Flex

No setor de varejo e hospitalidade, há uma tendência evidente de que a oferta de conjuntos de opções é um dos elementos mais essenciais e amplamente demandados nessas aplicações específicas. GreenUp Magnetic Flex é uma família abrangente de produtos com design magnético que oferece uma maneira mais fácil e flexível de instalação e comissionamento. Oferece uma gama completa de opções com diversidade de produtos e disponibilidade de controle. O GreenUp Magnetic Flex proporciona ampla flexibilidade para composições criativas e impactantes de iluminação.

### Benefícios

- Fácil e flexível para instalação e comissionamento.
- Ofertas abrangentes para atender a vários requisitos de aplicação.
- Iluminação de alta qualidade, com controle eficaz do ofuscamento e excelente desempenho na reprodução de cores.
- Qualidade e confiabilidade garantidas.

### Características

- Uma variedade de produtos com design magnético, abrangendo modelos como refletor, projetor, pendente, luz de grade e grade ajustável.
- Disponibilidade de múltiplos controles, incluindo liga/desliga e 1-10 V.
- IRC $\geq$ 90, SDCM $\leq$ 5

### Aplicação

- Varejo
- Hospitalidade
- Moda

Versions



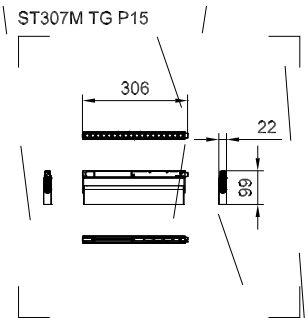
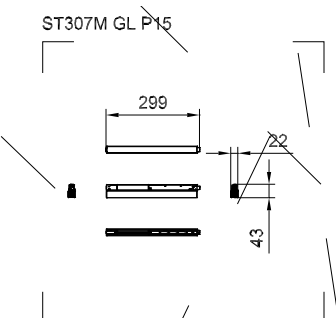
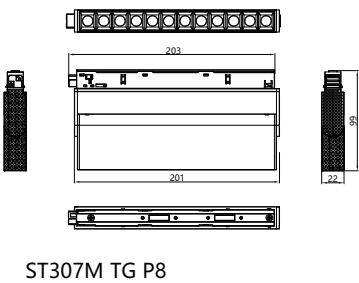
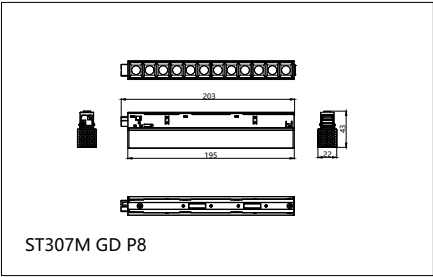
GreenUp Magnetic Flex

GreenUp Magnetic Flex

GreenUp Magnetic Flex

GreenUp Magnetic Flex

Desenho dimensional



Dados técnicos de luz	
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K
Color rendering index (CRI)	>90
Dados elétricos e de operação	
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança III
Tensão de entrada	24 V
Line Frequency	- Hz
Controles e dimerização	
Regulável	Sim
Dados mecânicos e de compartimento	
Tipo de acessório de difusor ótico	Microlente óptica de policarbonato
Cor do compartimento	Preto
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03
Código de proteção de entrada	IP20
Aprovação e aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C
Marca CE	Não
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso
911401558202	ST307M TG P15 930 PSR-E 1-10V MB	89 lm/W	1.180 lm
911401558602	ST307M GL P15 930 PSR-E 1-10V OP	48 lm/W	740 lm
911401557702	ST307M GD P8 930 PSR-E 1-10V MB	85 lm/W	710 lm
911401558102	ST307M TG P8 930 PSR-E 1-10V MB	85 lm/W	710 lm

Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401558202	ST307M TG P15 930 PSR-E 1-10V MB	15 W
911401558602	ST307M GL P15 930 PSR-E 1-10V OP	15 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401557702	ST307M GD P8 930 PSR-E 1-10V MB	8 W
911401558102	ST307M TG P8 930 PSR-E 1-10V MB	8 W

