



Flexible, integral y confiable

GreenUp Magnetic Flex

El sector minorista y de hotelería tienen una tendencia clara de que los grupos de opciones son uno de los ADN más importantes que se esperan con fuerza en estas aplicaciones específicas. GreenUp Magnetic Flex es una familia de productos integral con diseño magnético que admite una forma más fácil y flexible de instalación e implementación. Ofrece una gama completa de opciones con diversidad de productos y disponibilidad de control. GreenUp Magnetic Flex le brinda mucha flexibilidad para crear la magia de la iluminación.

Beneficios

- Fácil y flexible para la instalación y la implementación.
- Ofertas integrales para cumplir con los diversos requisitos de las aplicaciones.
- Buena calidad de iluminación con deslumbramiento bien controlado y rendimiento de reproducción cromática.
- Calidad y fiabilidad aseguradas.

Características

- Diversidades de productos con diseño magnético, que incluyen foco, proyección, suspensión, rejilla y rejilla inclinable.
- Disponibilidad de múltiples controles que incluyen encendido/apagado y 1-10 V.
- CRI de ≥ 90 , SDCM de ≤ 5

Aplicaciones

- Tiendas minoristas
- Hotelería
- Moda

GreenUp Magnetic Flex

Versions



GreenUp Magnetic Flex

GreenUp Magnetic Flex

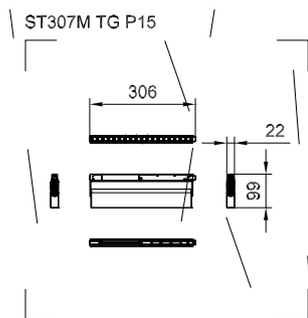
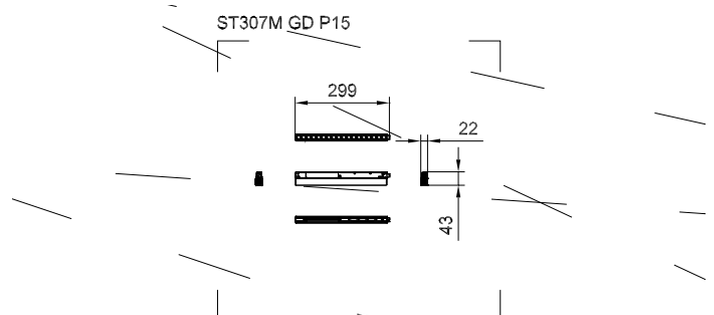
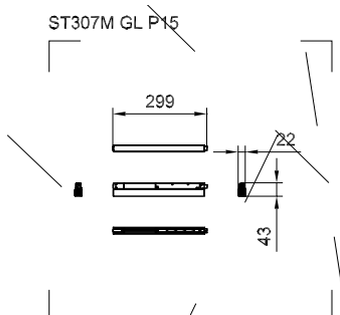
GreenUp Magnetic Flex

GreenUp Magnetic Flex



GreenUp Magnetic Flex

Plano de dimensiones



GreenUp Magnetic Flex

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	>90

Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad III
Voltaje de entrada	24 V
Frecuencia de línea	- Hz

Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Color de la carcasa	Negro
Código de protección de impacto mec.	IK03
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Marca CE	No

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401558402	ST307M TG P15 940 PSR-E 1-10V MB	89 lm/W	1.340 lm
911401558002	ST307M GD P15 940 PSR-E 1-10V MB	89 lm/W	1.340 lm
911401559302	ST307M SS P5 940 PSR-E 1-10V MB	92 lm/W	460 lm
911401559402	ST307M SS P5 940 PSR-E 1-10V WB	97 lm/W	485 lm
911401557502	ST307M ST P9 940 PSR-E 1-10V MB	87 lm/W	780 lm
911401557602	ST307M ST P9 940 PSR-E 1-10V WB	87 lm/W	780 lm
911401558802	ST307M GL P15 940 PSR-E 1-10V OP	54 lm/W	810 lm
911401557902	ST307M GD P8 940 PSR-E 1-10V MB	89 lm/W	710 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401558402	ST307M TG P15 940 PSR-E 1-10V MB	15 W
911401558002	ST307M GD P15 940 PSR-E 1-10V MB	15 W
911401559302	ST307M SS P5 940 PSR-E 1-10V MB	5 W
911401559402	ST307M SS P5 940 PSR-E 1-10V WB	5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401557502	ST307M ST P9 940 PSR-E 1-10V MB	9 W
911401557602	ST307M ST P9 940 PSR-E 1-10V WB	9 W
911401558802	ST307M GL P15 940 PSR-E 1-10V OP	15 W
911401557902	ST307M GD P8 940 PSR-E 1-10V MB	8 W

