



**PHILIPS**

**Lighting**



# **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

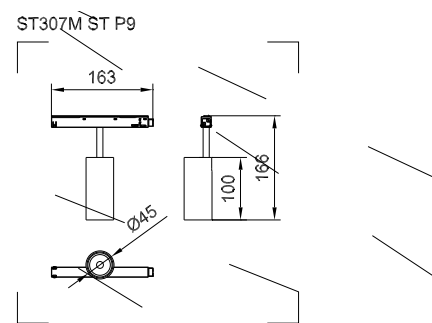
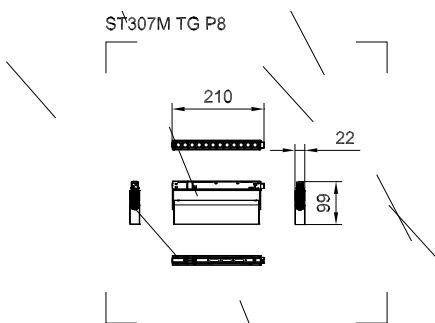
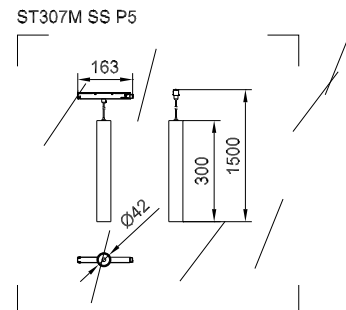
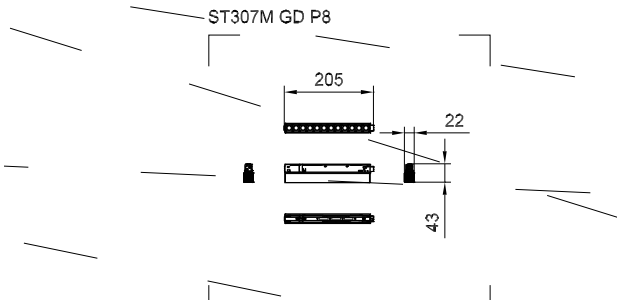


GreenUp Magnetic Flex



GreenUp Magnetic Flex

## Plano de dimensiones



# GreenUp Magnetic Flex

## Plano de dimensiones



Información técnica sobre la luz	
Índice de producción de color (IRC)	>90
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad III
Voltaje de entrada	48 V
Frecuencia de línea	- Hz
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
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%

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
		correlacionada (nominal)		
911401548632	ST307M TG P15 940 PSU-E MB	4000 K	85 lm/W	1.275 lm
911401548232	ST307M GD P15 940 PSU-E MB	4000 K	85 lm/W	1.275 lm
911401554802	ST307M GD P15 930 PSU-E MB	3000 K	70 lm/W	1.050 lm
911401556302	ST307M SS P5 940 PSU-E MB	4000 K	85 lm/W	425 lm
911401548332	ST307M ST P9 940 PSU-E MB	4000 K	75 lm/W	675 lm
911401554602	ST307M ST P9 940 PSU-E WB	4000 K	75 lm/W	675 lm
911401548432	ST307M GL P15 940 PSU-E OP	4000 K	40 lm/W	600 lm
911401554702	ST307M GD P8 930 PSU-E MB	3000 K	70 lm/W	560 lm
911401554902	ST307M GD P8 940 PSU-E MB	4000 K	80 lm/W	640 lm
911401555302	ST307M TG P8 940 PSU-E MB	4000 K	80 lm/W	640 lm

## Operación y aspectos eléctricos

## GreenUp Magnetic Flex

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401548632	ST307M TG P15 940 PSU-E MB	15 W
911401548232	ST307M GD P15 940 PSU-E MB	15 W
911401554802	ST307M GD P15 930 PSU-E MB	15 W
911401556302	ST307M SS P5 940 PSU-E MB	5 W
911401548332	ST307M ST P9 940 PSU-E MB	9 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401554602	ST307M ST P9 940 PSU-E WB	9 W
911401548432	ST307M GL P15 940 PSU-E OP	15 W
911401554702	ST307M GD P8 930 PSU-E MB	8 W
911401554902	ST307M GD P8 940 PSU-E MB	8 W
911401555302	ST307M TG P8 940 PSU-E MB	8 W

### Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta óptica
911401548632	ST307M TG P15 940 PSU-E MB	Recipiente/cubierta de policarbonato
911401548232	ST307M GD P15 940 PSU-E MB	Recipiente/cubierta de policarbonato
911401554802	ST307M GD P15 930 PSU-E MB	Recipiente/cubierta de policarbonato
911401556302	ST307M SS P5 940 PSU-E MB	Óptica de microlente de policarbonato
911401548332	ST307M ST P9 940 PSU-E MB	Óptica de microlente de policarbonato

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta óptica
911401554602	ST307M ST P9 940 PSU-E WB	Óptica de microlente de policarbonato
911401548432	ST307M GL P15 940 PSU-E OP	Óptica de microlente de policarbonato
911401554702	ST307M GD P8 930 PSU-E MB	Recipiente/cubierta de policarbonato
911401554902	ST307M GD P8 940 PSU-E MB	Recipiente/cubierta de policarbonato
911401555302	ST307M TG P8 940 PSU-E MB	Recipiente/cubierta de policarbonato

