

CO
LEC
CIÓN
2023

*Que las emociones de cada espacio
respondan al diseño de iluminación cálida
que creas con TANTOS Human Lighting.*

Usando tecnología de punta, nuestras luminarias de fabricación y diseño mexicanos de la más alta calidad emiten luz de alta reproducción cromática con excelente desempeño óptico que harán resplandecer cada proyecto que te propongas. Contigo contribuimos al bienestar de las personas.

TANTOS human lighting



_FILOSOFÍA

Nuestro fundador cuenta con más de 32 años de experiencia en el mundo de la iluminación y más de 22 años fabricando luminarias exitosamente en México. Como empresa, Tantos se ha puesto el objetivo de ser el primer fabricante de productos de iluminación de alta especificación, utilizando las mejores materias primas combinadas con una ingeniería de punta, permitiéndonos ofrecer productos con una calidad excepcional, fabricados con componentes de calidad mundial, cuidando nuestro entorno al máximo con luminarias de última generación. Nuestros productos de iluminación están diseñados 100% reciclables, con un CRI mínimo de 90, temperaturas Kelvin de hasta 5000 K, diversidad de ópticas para crear efectos lumínicos únicos, además de ofrecer accesorios profesionales como louvers, snoots y filtros.

_ÍNDICE

INTERIORES

_Nano TRIM fijo	06 - 07
_Nano TRIM dirigible	08 - 09
_Nano surface ceiling	10 - 11
_Micro TRIM fijo	12 - 13
_Micro TRIM dirigible	14 - 15
_Micro surface ceiling	16 - 17
_Maxi TRIM fijo	18 - 19
_Maxi TRIM dirigible	20 - 21
_Maxi wall washer	22 - 23
_Maxi surface ceiling	24 - 25
_Ziga antorcha	26 - 27
_Ziga giratoria	28 - 29
_Ziga pedestal	30 - 31
_Ziga suspendida	32 - 35
_Ziga sobreponer	36 - 39

EXTERIORES

_Proyector micro	42 - 43
_Proyector GU10	44 - 45
_Proyector PAR20	46 - 47
_Proyector PAR30	48 - 49
_Luciérnaga	50 - 51

ADICIONALES

_Simbología	52
_Acabados	52





_INTERIORES

_T300CE / NANO TRIM FIJO

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP40

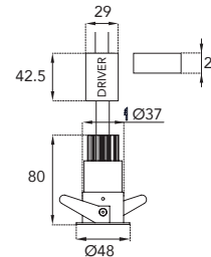
_Conexión: 120 V AC

_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Snoot _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrar	Reflectores
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF / TRIAC	 25°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø48 80 mm Ø37 mm 80 mm	 35°
Peso	Neto (sin driver)	0.235 kg	 65°
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 6 W 0 338 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



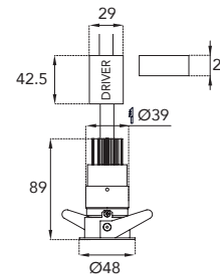
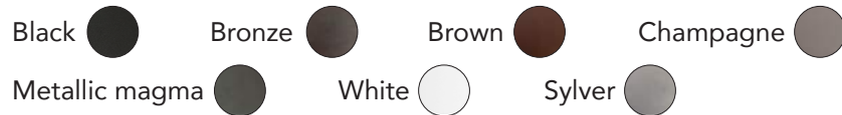
_T301CE / NANO TRIM DIRIGIBLE

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrar	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø48 89 mm Ø39 mm 89 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.270 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Indice de Reproducción Cromática	LED 6 W 0 338 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.





_T303CS / NANO SURFACE CEILING

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP40

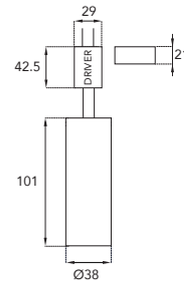
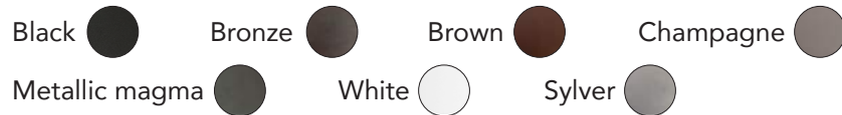
_Conexión: 120 V AC

_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Snoot _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Sobreponer	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura	Ø38 101 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.305 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 6 W 0 338 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.





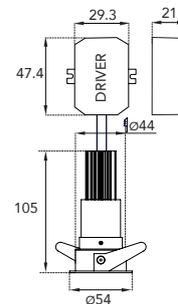
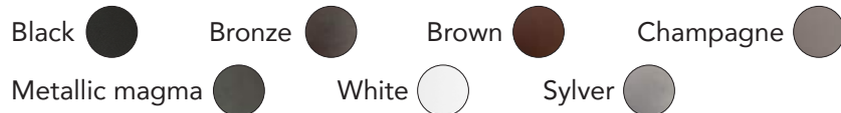
_T400CE / MICRO TRIM FIJO

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Snoot _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø54 105 mm Ø44 mm 105 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.300 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 9 W 0 535 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T401CE / MICRO TRIM DIRIGIBLE

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP40

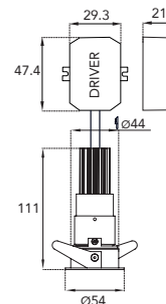
_Conexión: 120 V AC

_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø54 111 mm Ø44 mm 111 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.345 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 9 W 0 535 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



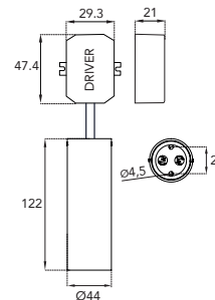
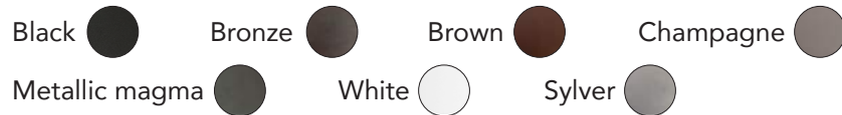
_T402CS / MICRO SURFACE CEILING

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Snoot _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Sobreponer	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Barrenos Distancia entre barrenos	Ø44 122 mm Ø4,5 mm 27 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.560 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 9 W 0 535 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.





_T500CE / MAXI TRIM FIJO

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP40

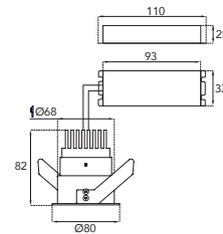
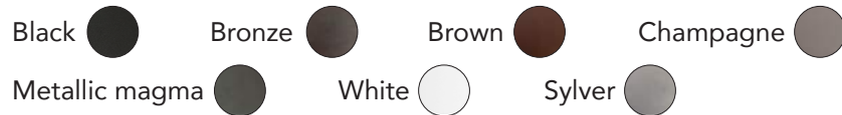
_Conexión: 120 V AC

_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Snoot _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø80 82 mm Ø68 mm 82 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.695 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 12 W 0 913 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.





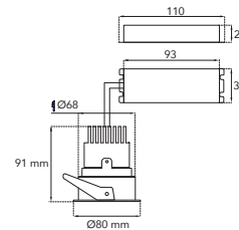
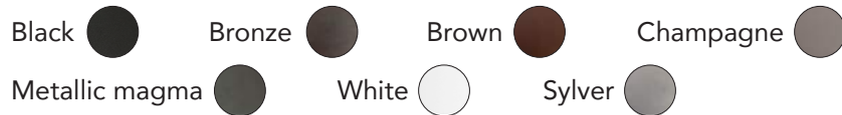
_T501CE / MAXI TRIM DIRIGIBLE

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø80 91 Ø68 mm 91 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.675 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 12 W 0 913 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.

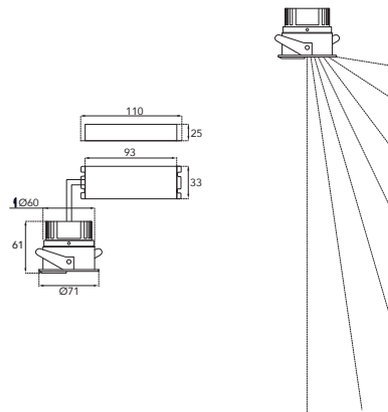




_T503CE / MAXI WALL WASHER

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Reflector: Wall washer
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflector 
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	71 mm 61 mm Ø 60 mm 61 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.550 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Wall washer	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 12 W 0 667 lm ≥90	



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T502CS / MAXI SURFACE CEILING

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP40

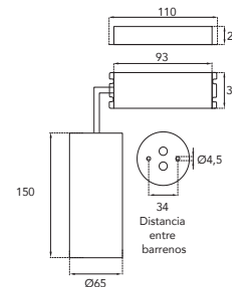
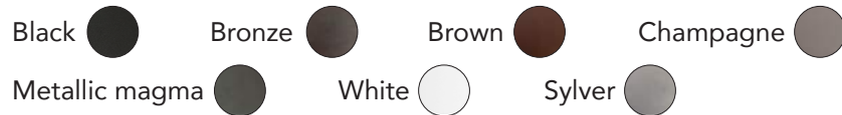
_Conexión: 120 V AC

_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Accesorios (no incluidos)*

_Louver _Snoot _Filtros

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Sobreponer	Reflectores 25° 35° 65°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF/ TRIAC	
Dimensión	Diámetro Altura Barrenos Distancia entre barrenos	Ø65 150 mm Ø4,5 mm 34 mm	
Peso	Neto (driver)	0.650 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 25°, 35°, 65°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 12 W 0 913 lm ≥90	



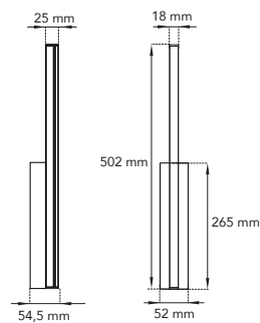
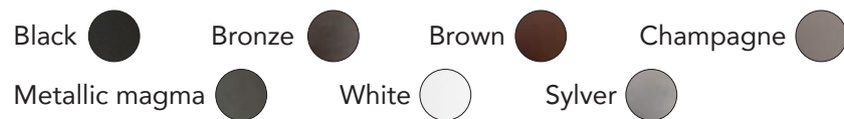
*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T701RS / ZIGA ANTORCHA

- _Cuerpo extruido de aluminio con pintura electrostática
- _Difusor frosted
- _LED
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión ON-OFF / 0-10 V: 120-277 V AC
- _Conexión TRIAC: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Muro Sobreponer	Curva  Difusor frosted
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Longitud Altura Ancho	52 mm 502 mm 54,5 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.320 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Indirecta Difuso	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 11.5 W 0 1656 lm ≥90	



*Nota: Para mayor información acerca de las especificaciones técnicas y configuración del producto consulte la ficha técnica.

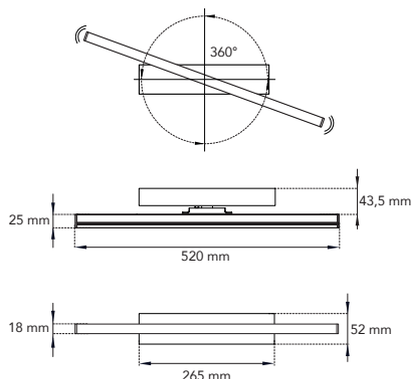




_T702RS / ZIGA GIRATORIA

- _Cuerpo extruido de aluminio con pintura electrostática
- _Difusor frosted
- _LED
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión ON-OFF / 0-10 V: 120-277 V AC
- _Conexión TRIAC: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Muro Sobreponer	Curva  Difusor frosted
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Longitud Altura Ancho	520 mm 52 mm 68,5 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.350 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Giratoria 360° Uplight / downlight Difuso	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 20 W 0 2880 lm ≥90	



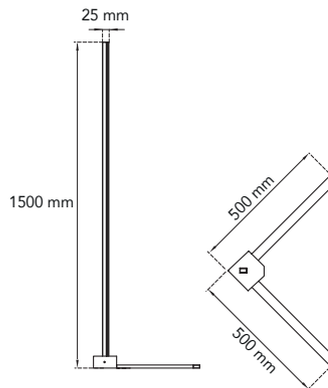
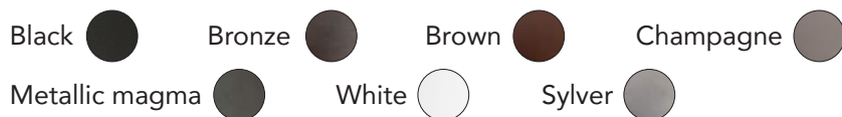
*Nota: Para mayor información acerca de las especificaciones técnicas y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T703RS / ZIGA PEDESTAL

- _Cuerpo extruido de aluminio con pintura electrostática
- _Difusor frosted
- _LED
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión ON-OFF / 0-10 V: 120-277 V AC
- _Conexión TRIAC: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

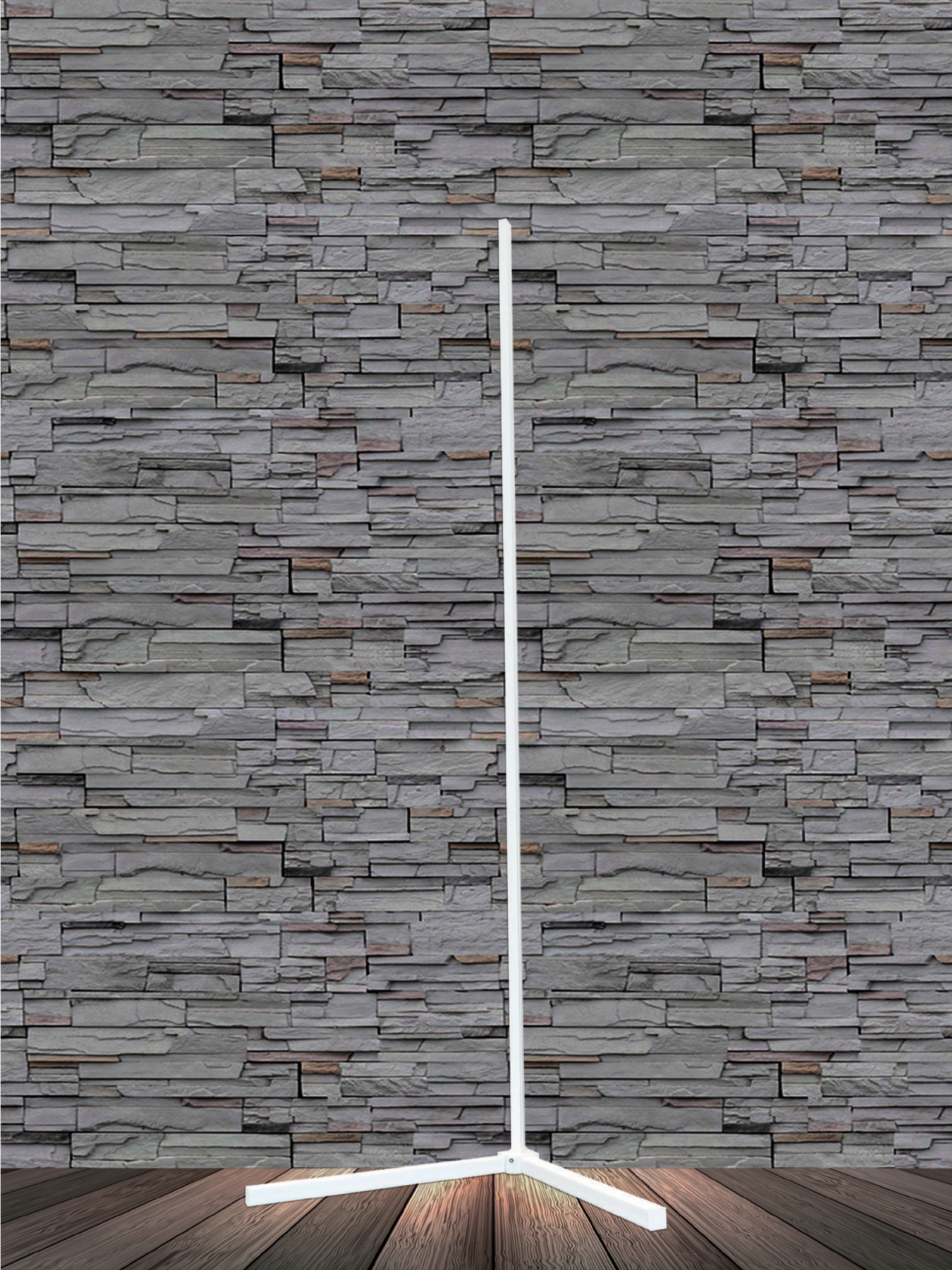
Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Piso Sobreponer	Curva  Difusor frosted
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Longitud Altura Ancho	25 mm 1500 mm 18 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.420 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Difuso	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 20 W 0 2880 lm ≥90	



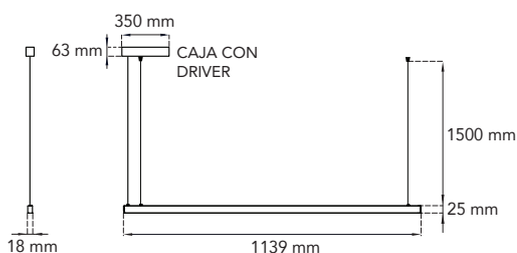
*Nota: Para mayor información acerca de las especificaciones técnicas y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T700RT / ZIGA SUSPENDIDA 1 M

- _Cuerpo extruido de aluminio con pintura electrostática
- _Difusor frosted
- _LED
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión ON-OFF / 0-10 V: 120-277 V AC
- _Conexión TRIAC: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

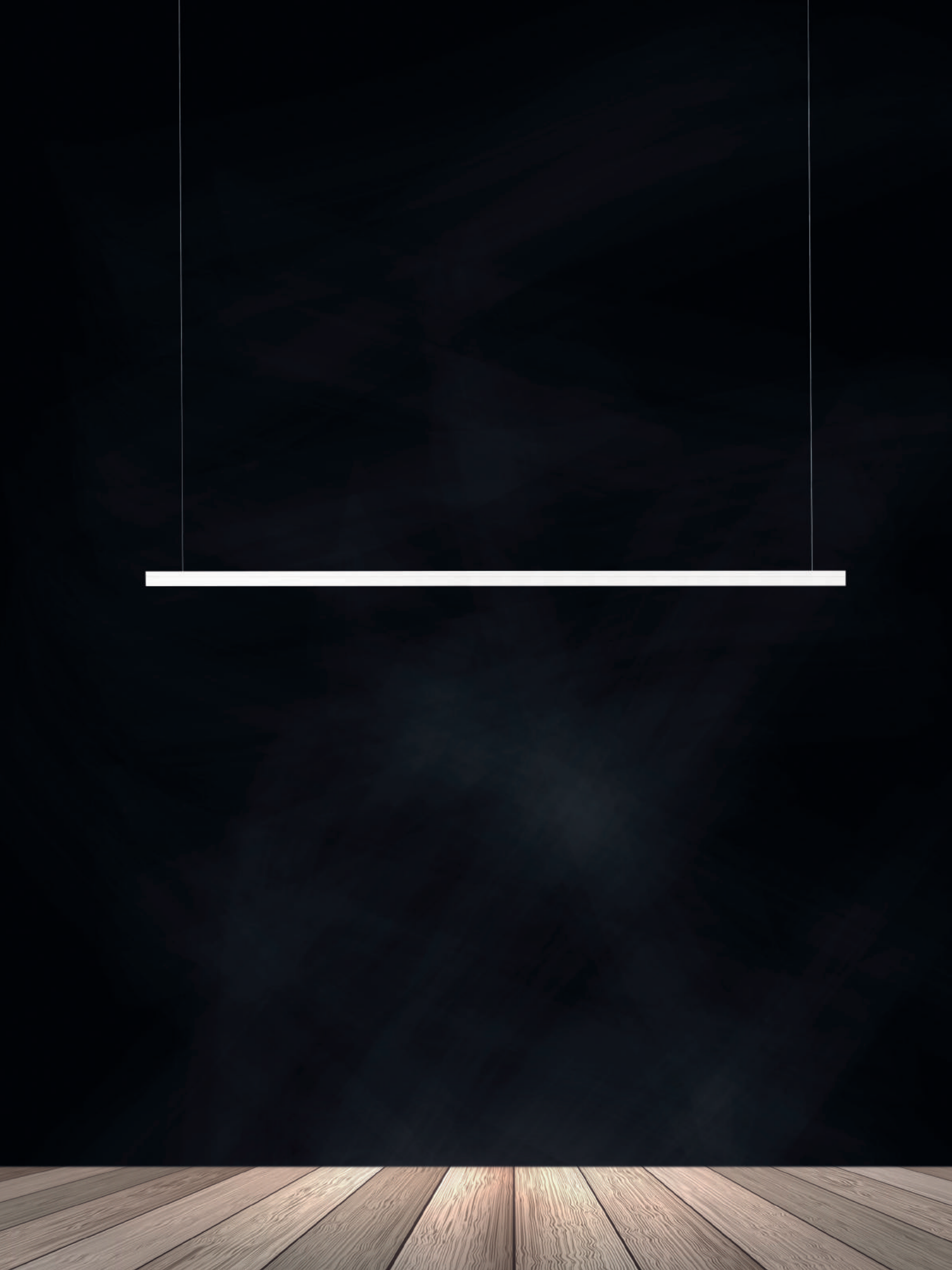
Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo Con posibilidad de instalarse en tándem	Techo Suspendido	Curva  Difusor frosted
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Longitud Altura Ancho Tensor para suspender	1139 mm 25 mm 18 mm 1500 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.420 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Uplight / downlight Difuso	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 20 W 0 2880 lm ≥90	



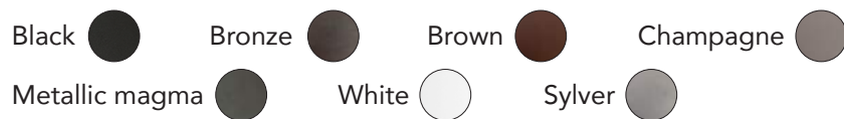
*Nota: Para mayor información acerca de las especificaciones técnicas y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T704RT / ZIGA SUSPENDIDA 2 M

- _Cuerpo extruido de aluminio con pintura electrostática
- _Difusor frosted
- _LED
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión ON-OFF / 0-10 V: 120-277 V AC
- _Conexión TRIAC: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo Con posibilidad de instalarse en tándem	Techo Suspendido	Curva  Difusor frosted
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Longitud Altura Ancho Tensor para suspender	2278 mm 25 mm 18 mm 1500 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.840 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Uplight / downlight Difuso	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 40 W 0 5760 lm ≥90	



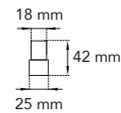
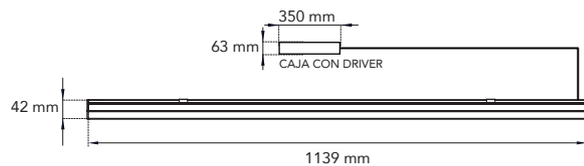
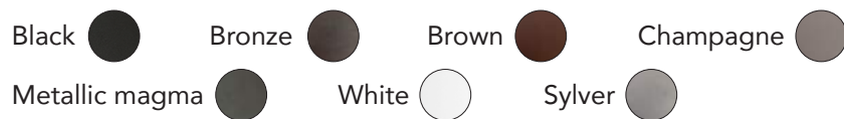
*Nota: Para mayor información acerca de las especificaciones técnicas y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T700RS / ZIGA SOBREPONER 1 M

- _Cuerpo extruido de aluminio con pintura electrostática
- _Difusor frosted
- _LED
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión ON-OFF / 0-10 V: 120-277 V AC
- _Conexión TRIAC: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo Con posibilidad de instalarse en tándem	Muro Sobreponer	Curva  Difusor frosted
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Longitud Altura Ancho	1139 mm 25 mm 42 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.420 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Uplight / downlight Difuso	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 20 W 0 2880 lm ≥90	



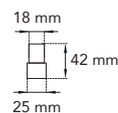
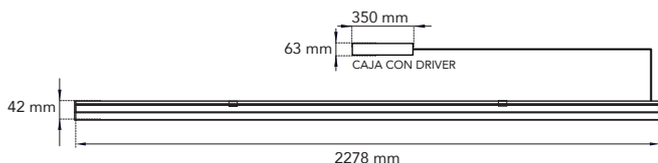
*Nota: Para mayor información acerca de las especificaciones técnicas y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T704RS / ZIGA SOBREPONER 2 M

- _Cuerpo extruido de aluminio con pintura electrostática
- _Difusor frosted
- _LED
- _Índice de Protección: IP40
- _Conexión ON-OFF / 0-10 V: 120-277 V AC
- _Conexión TRIAC: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo Con posibilidad de instalarse en tándem	Muro Sobreponer	Curva  Difusor frosted
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No 0-10 V / ON-OFF / TRIAC	
Dimensión	Longitud Altura Ancho	2278 mm 25 mm 42 mm	
Peso	Neto (sin driver)	0.840 kg	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Uplight / downlight Difuso	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 40 W 0 5760 lm ≥90	



*Nota: Para mayor información acerca de las especificaciones técnicas y configuración del producto consulte la ficha técnica.







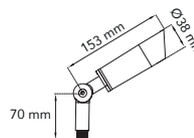
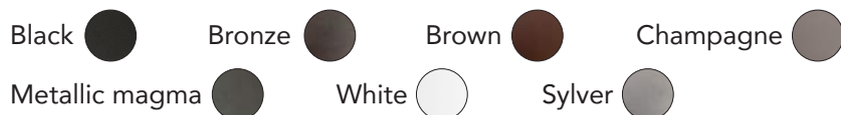


_EXTERIORES

_T090P / PROYECTOR MICRO

- _Cuerpo de aluminio maquinado con pintura electrostática
- _Ópticas: Super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, elíptica 17°x35°, difusa 40°
- _1 LED
- _Índice de Protección: IP65
- _Conexión: 120 V AC
- _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K,
- Accesorios (no incluidos)*
- _Cánope _Estaca _Louver

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Piso / pasto Sobreponer	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	No No ON-OFF	 10°
Dimensión	Diámetro Altura Largo	Ø38 70 mm 153 mm	 14°
Peso	Neto (sin driver)	0.210 kg	 30°
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Dirigible Directa 10°, 14°, 30°, 17°x35° 40°	 17x35°
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática	LED 1 W 0 155 lm ≥90	 40°



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T100P / PROYECTOR GU10

_Cuerpo de aluminio maquinado con pintura electrostática

_Lámpara GU10 (no incluida)

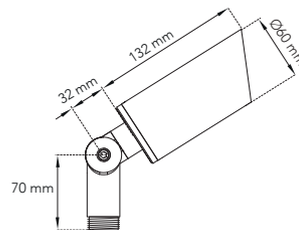
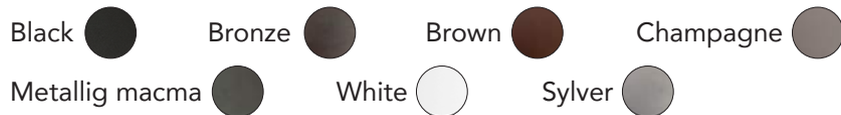
_Índice de Protección: IP65

_Conexión: 120 V AC

Accesorios (no incluidos)*

_Cánope _Estaca

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Piso / pasto Sobreponer
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	No No ON-OFF
Dimensión	Diámetro Altura Largo	Ø60 70 mm 132 mm
Peso	Neto	0.531 kg
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz	Dirigible Directa
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara (no incluida) Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso de la fuente de luz	GU10 Máximo 8,5 W 0 Según lámpara a colocar



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T101P / PROYECTOR PAR20

_Cuerpo de aluminio maquinado con pintura electrostática

_Lámpara PAR20 (no incluida)

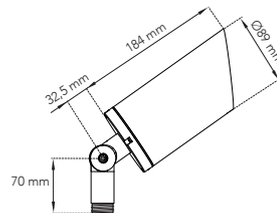
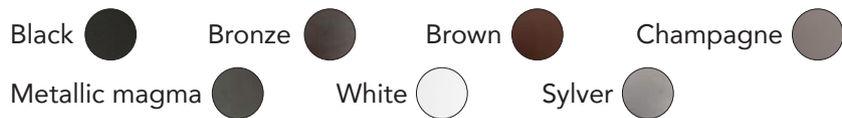
_Índice de Protección: IP65

_Conexión: 120 V AC

Accesorios (no incluidos)*

_Cánope _Estaca

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Piso / pasto Sobreponer
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	No No ON-OFF
Dimensión	Diámetro Altura Largo	Ø89 70 mm 184 mm
Peso	Neto	1.109 kg
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz	Dirigible Directa
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara (no incluida) Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso de la fuente de luz	PAR20 Según lámpara a utilizar 0 Según lámpara a utilizar



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T102 / PROYECTOR PAR30

_Cuerpo de aluminio maquinado con pintura electrostática

_Lámpara PAR30 (no incluida)

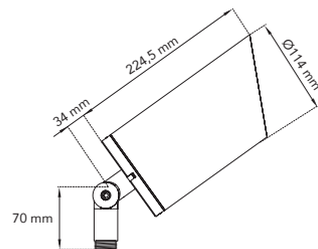
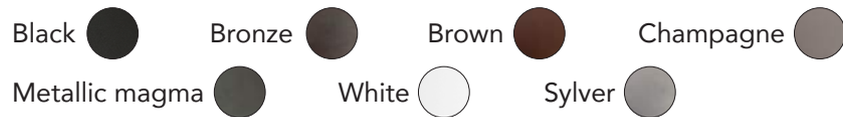
_Índice de Protección: IP65

_Conexión: 120 V AC

Accesorios (no incluidos)*

_Cánope _Estaca

Acabados



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Piso /pasto Sobreponer
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	No No ON-OFF
Dimensión	Diámetro Altura Largo	Ø114 70 mm 224,5 mm
Peso	Neto	1.521 kg
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz	Dirigible Directa
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara (no incluida) Potencia total Lastre de pérdida de potencia Flujo luminoso de la fuente de luz	PAR30 Según lámpara a utilizar 0 Según lámpara a utilizar



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_T600PK / LUCIÉRNAGA

_Luminaria tipo kit, incluye: 8 varillas de fibra de vidrio de 3 diferentes tamaños: 2 varillas de 1200 mm, 3 de 800 mm y 3 de 600 mm

_Cada varilla incluye una estaca de plástico de 300 mm y cable de 1 m para realizar conexiones

_Incluye driver remoto

_Sin óptica

_8 LEDs bajo brillo

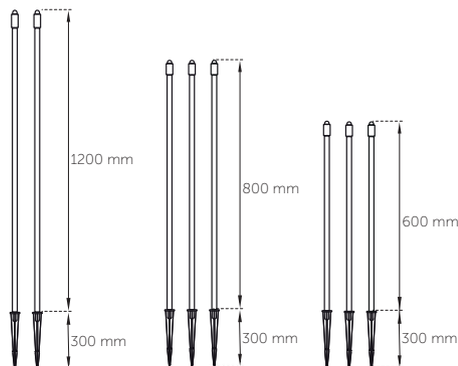
_Índice de Protección: IP65

_Conexión: 120-220 V AC

_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, ámbar, azul, rojo y verde

_Acabado:

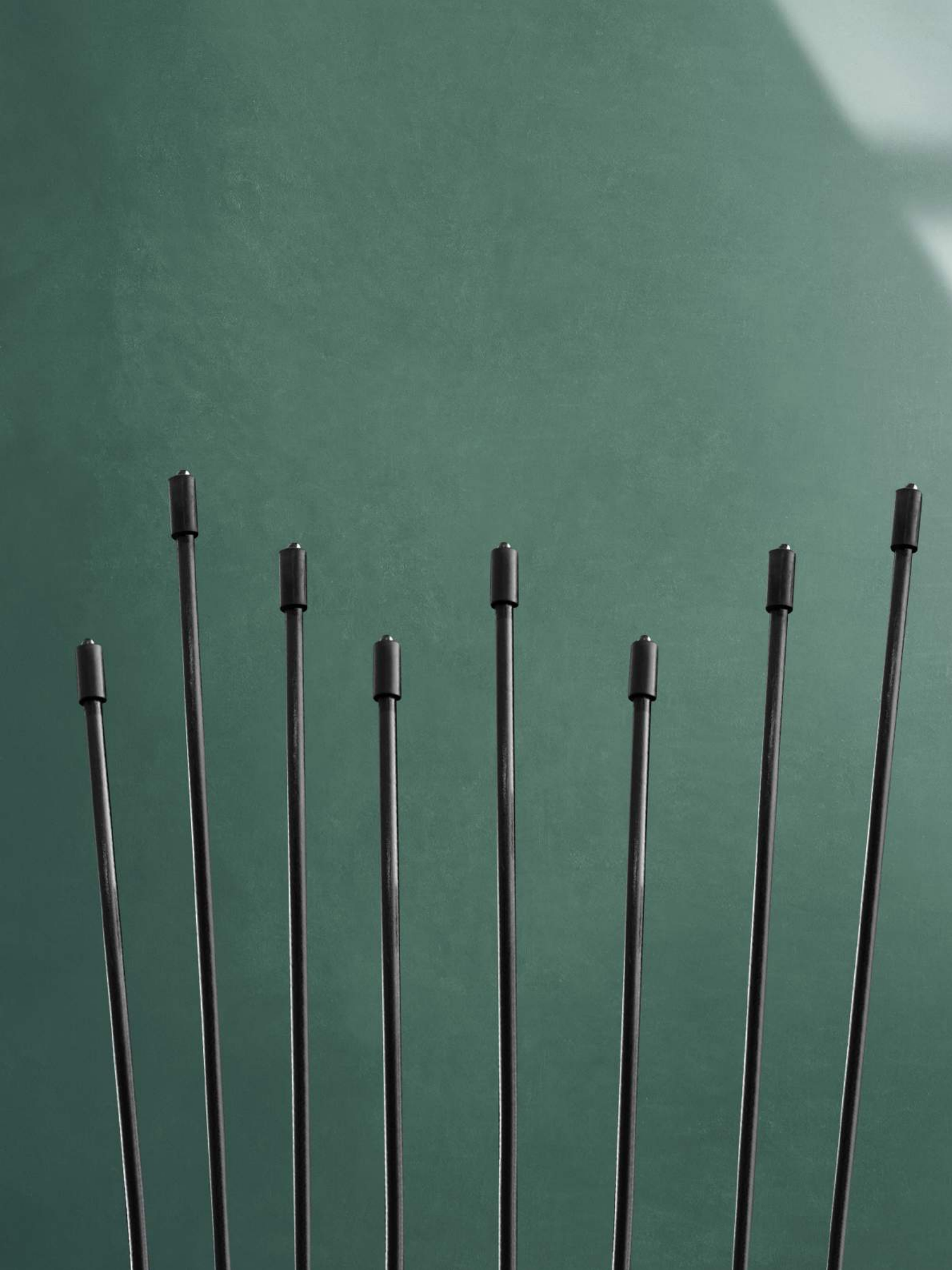
Black 



Montaje	Lugar de montaje Tipo	Pasto /tierra Sobreponer
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	No No ON-OFF
Dimensión	Altura	1200 mm 800 mm 600 mm
Peso	Neto	0.500 kg
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz	Fijo Directa
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Lastre de pérdida de potencia	LED 1 W por kit 0



*Nota: Para información acerca de los accesorios y configuración del producto consulte la ficha técnica.



_SIMBOLOGÍA



LED integrado



Rango de voltaje



Empotrar en techo



LED bajo brillo



Temperatura de color correlacionada



Suspender en techo



Ahorro de energía



Tiempo de vida útil



NOM



Hecho en México



Sobreponer en muro



Lámpara GU10



Índice de Protección



Sobreponer en piso



Lámpara PAR20



Potencia total



Sobreponer en techo



Lámpara PAR30

_ACABADOS

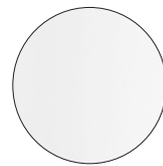
B Black



C Champagne



W White



Z Bronze



M Metallic magma

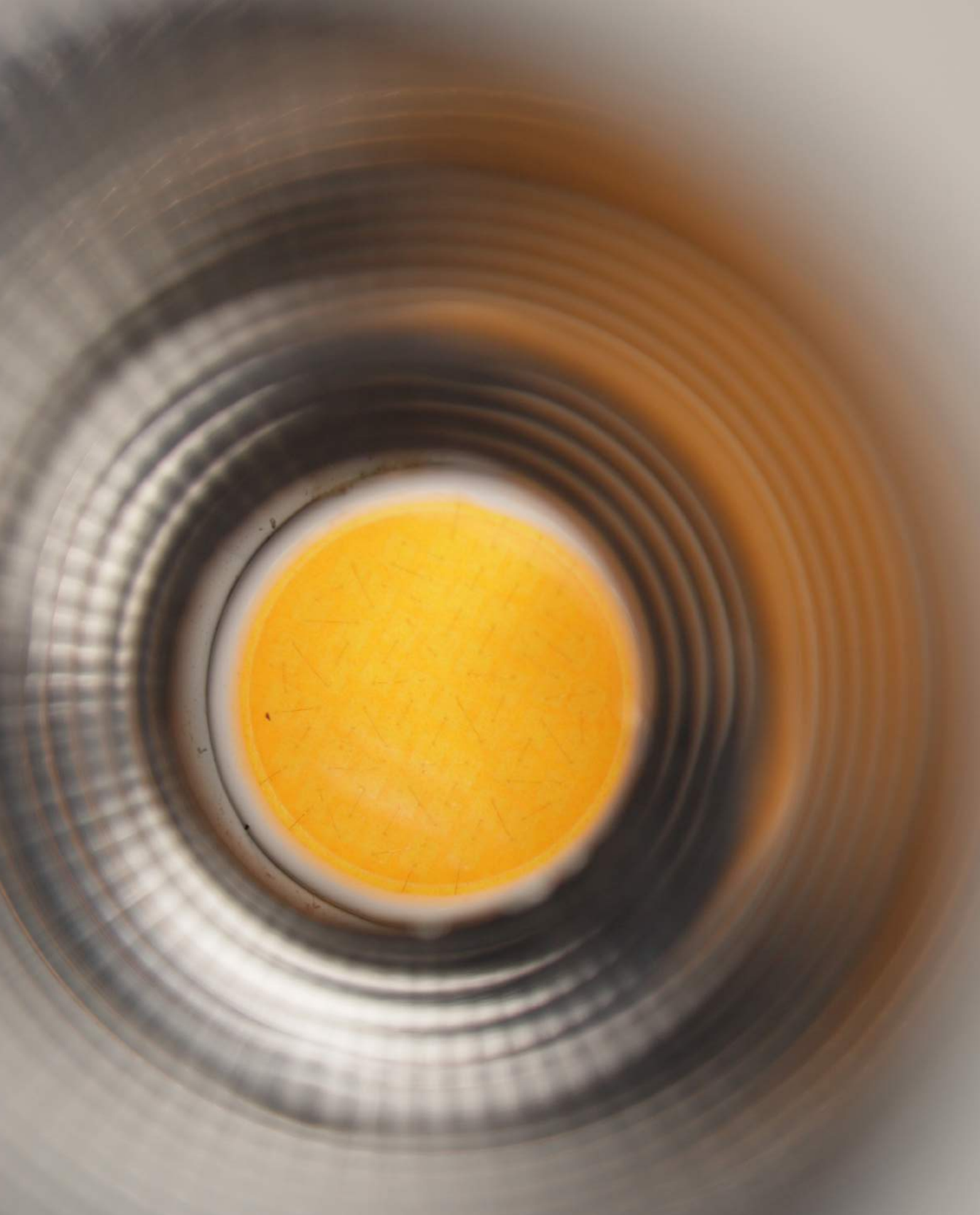


S Sylver



O Brown





www.tantoslighting.com

