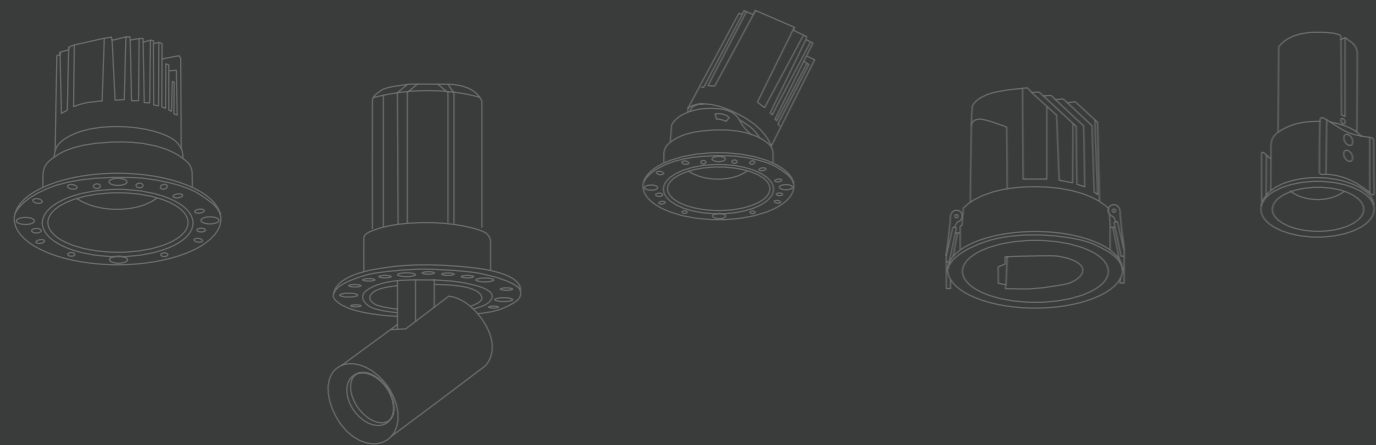


LÍNEA KITURO
by  TANTOS
HUMAN LIGHTING



La línea de productos Kituro te ofrece una variedad de familias DOWNLIGHT de aplicación para interior con una eficiencia luminosa alta.



ÍNDICE



T313CE

Kituro 0, Proyector trimless
dirigible 5 W

Pág. 04-05



T314CE

Kituro 0, Proyector trimless
dirigible 10 W

Pág. 06-07



T316CE

Kituro 0, Proyector trim
dirigible 5 W

Pág. 08-09



T317CE

Kituro 0, Proyector trim
dirigible 10 W

Pág. 10-11



T210CE

Kituro 00 trim fijo 5 W
wall washer

Pág. 12-13



T320CE

Kituro I trim fijo 5 W

Pág. 14-15



T308CE

Kituro I trim fijo 8 W

Pág.16-17



T321CE

Kituro I trimless fijo 5 W

Pág.18-19



T323CE

Kituro I trim dirigible 5 W

Pág. 20-21



T409CE

Kituro II trim fijo
wall washer 8 W

Pág. 22-23



T414CE

Kituro II trimless fijo
wall washer 8 W

Pág. 24-25



T415CE

Kituro II trim fijo 10 W

Pág. 26-27



T315CE

Kituro II trim dirigible 10 W

Pág. 28-29



T416CE

Kituro II trimless fijo 10 W

Pág. 30-31



T413CE

Kituro II
trimless dirigible 10 W

Pág. 32-33



T510CE

Kituro III trim fijo
wall washer 12 W

Pág. 34-35



T518CE

Kituro III trimless
wall washer 12 W

Pág. 36-37



T514CE

Kituro III trim fijo 12 W

Pág. 38-39



T519CE

Kituro III trim fijo 15 W

Pág. 40-41



T516CE

Kituro III
trim dirigible 15 W

Pág. 42-43



T515CE

Kituro III trimless fijo 12 W

Pág. 44-45



T520CE

Kituro III
trimless fijo 15 W

Pág. 46-47



T513CE

Kituro III
trimless dirigible 12 W

Pág. 48-49



T517CE

Kituro III
trimless dirigible 15 W

Pág. 50-51

_T313CE / KITURO 0, PROYECTOR TRIMLESS DIRIGIBLE 5 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

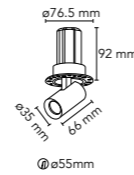
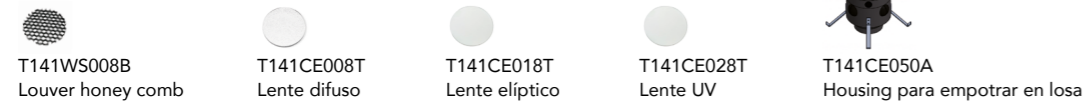
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



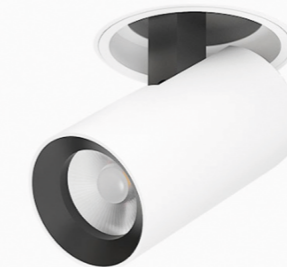
_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

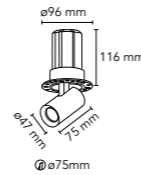
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T313CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / TRIAC / DTW	15°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø76.5 mm 92 mm Ø55 mm 92 mm	24°
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36° 50°	36°
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 5 W 465 lm 443 lm ≥90 19	50°



_T314CE / KITURO 0, PROYECTOR TRIMLESS DIRIGIBLE 10 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



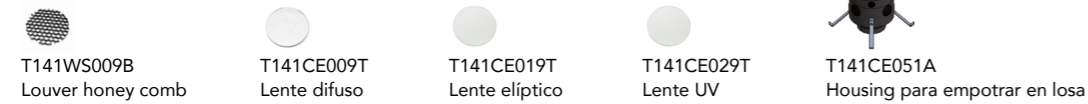
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



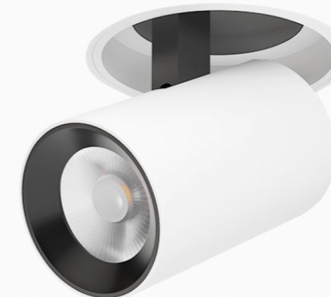
_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

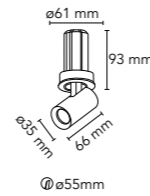
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T314CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas 15° 24° 36° 50°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / TRIAC/ DTW	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø96 mm 116 mm Ø75 mm 116 mm	
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36° 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 10 W 916 lm 811 lm ≥90 19	



_T316CE / KITURO 0, PROYECTOR TRIM DIRIGIBLE 5 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15°, Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



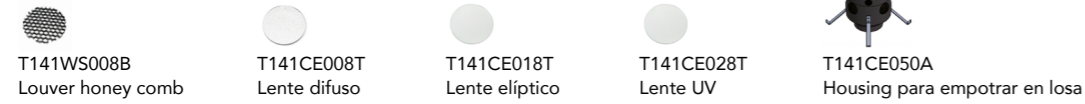
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

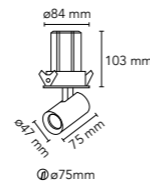
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T316CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / TRIAC/ DTW	15°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø61 mm 93 mm Ø55 mm 93 mm	24°
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36° 50°	36°
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 5 W 440 lm 424 lm ≥90 19	50°

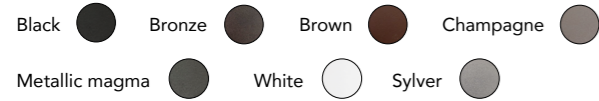


_T317CE / KITURO 0, PROYECTOR TRIM DIRIGIBLE 10 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



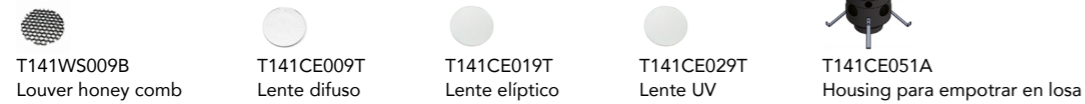
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T317CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / TRIAC/ DTW	15°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø84 mm 103 mm Ø75 mm 103 mm	24°
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36° 50°	36°
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 10 W 916 lm 832 lm ≥90 19	50°



_T210CE / KITURO 00 TRIM FIJO WALL WASHER 5 W

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflector: Wall washer

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP20 / IP44

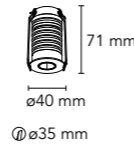
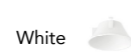
_Conexión: 120-277 V AC

_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

_Acabados disponibles cuerpo



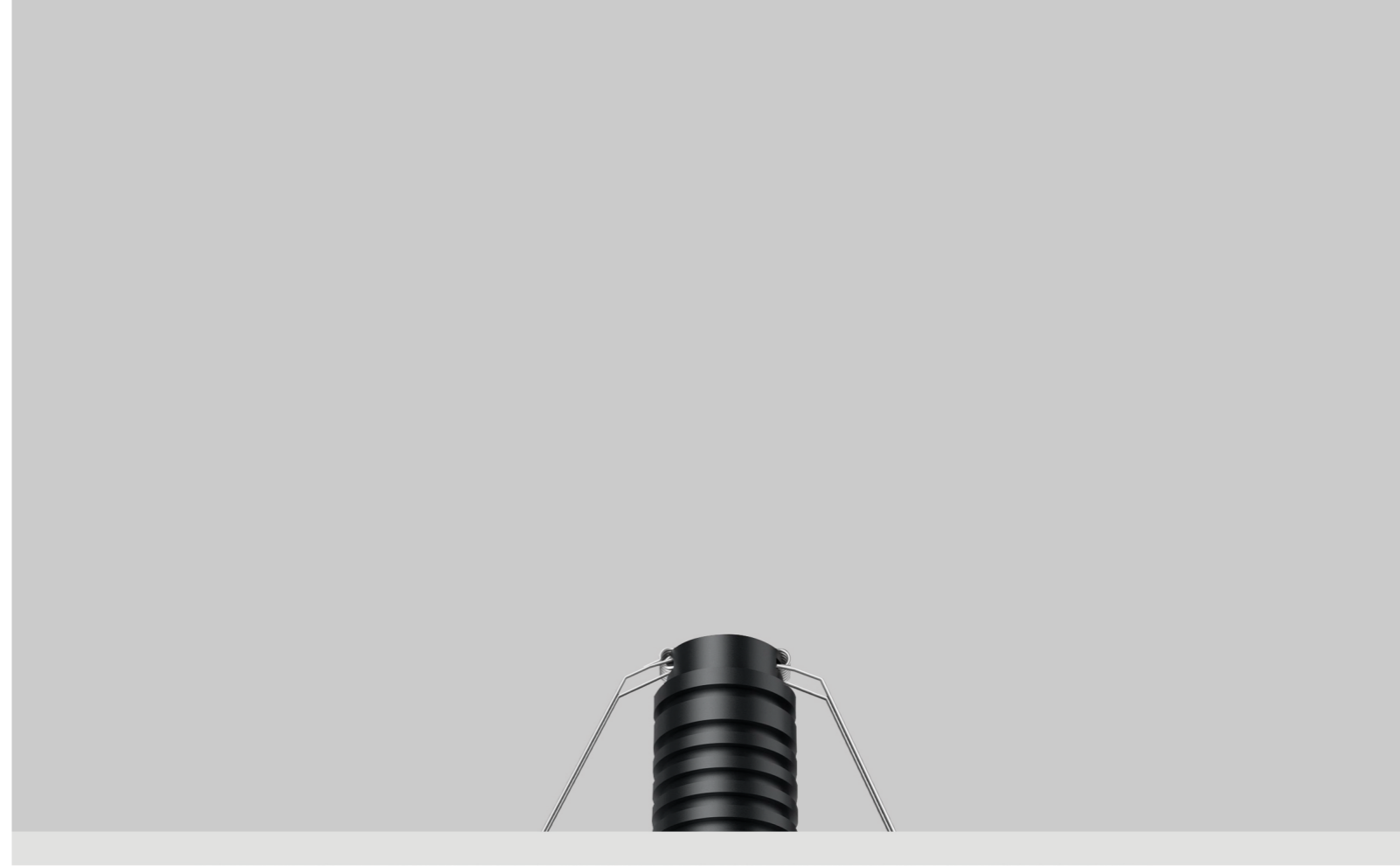
_Acabado reflector



Configuración del producto

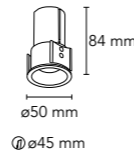
T210CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector B	Índice de protección 4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	W Wall washer	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Chrome black W Chrome white	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflector
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No / TRIAC / DTW	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø40 mm 71 mm Ø35 mm 71 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Wall washer	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 5 W 620 lm 299 lm ≥90 <19	



_T320CE / KITURO I TRIM FIJO 5 W

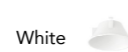
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



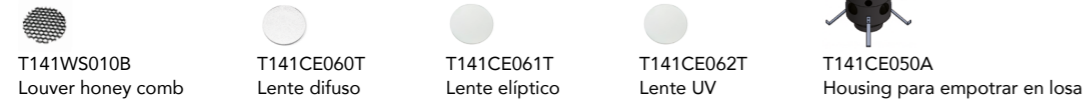
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

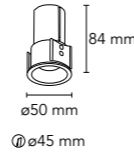
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T320CE	2	C	D	W	W	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36°	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI ON-OFF / TRIAC / DTW	 15° 24° 36°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø50 mm 84 mm Ø45 mm 84 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 15°, 24°, 36	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 5 W 440 lm 376 lm ≥90 <10	



_T308CE / KITURO I TRIM FIJO 8 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



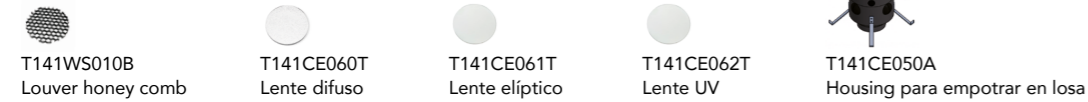
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

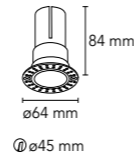
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T308CE	2	C	D	W	W	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36°	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI ON-OFF / TRIAC / DTW	 15° 24° 36°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø50 mm 84 mm Ø45 mm 84 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 15°, 24°, 36	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 8 W 840 lm 640 lm ≥90 <10	



_T321CE / KITURO I TRIMLESS FIJO 5 W

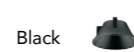
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



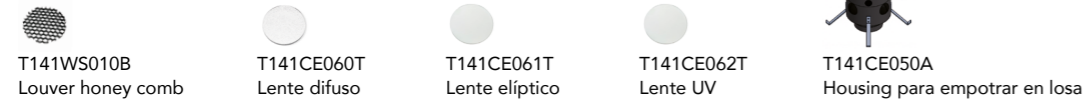
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T321CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36°	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC / DTW	 15° 24° 36°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø64 mm 84 mm Ø45 mm 84 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 15°, 24°, 36	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 5 W 440 lm 376 lm ≥90 <10	



_T323CE / KITURO I TRIM DIRIGIBLE 5 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



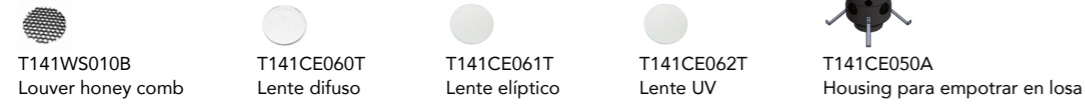
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

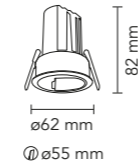
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T323CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36°	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas 15° 24° 36°
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC /DTW	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø50 mm 77 mm Ø45 mm 77 mm	
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24°, 36°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 5 W 440 lm 376 lm ≥90 <10	



_T409CE / KITURO II TRIM FIJO WALL WASHER 8 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Reflector: Wall washer
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



_Acabados disponibles cuerpo

- Black
- Bronze
- Brown
- Champagne
- Metallic magma
- White
- Sylver

_Acabado reflector

- Chrome black
- Chrome white

_Accesorio disponible (no incluido):

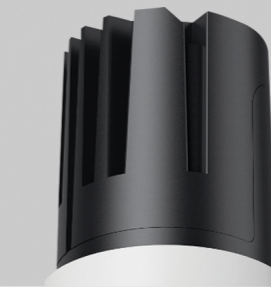


T141CE050A
Housing para empotrar en losa

Configuración del producto

T409CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector B	Índice de protección 4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	W Wall washer	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Chrome black W Chrome white	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflector
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / TRIAC / DTW	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø62 mm 82 mm Ø55 mm 82 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Wall washer	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 8 W 912 lm 820 lm ≥90 <19	



_T414CE / KITURO II TRIMLESS FIJO WALL WASHER 8 W

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflector: Wall washer

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP20 / IP44

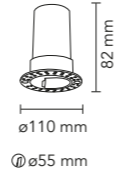
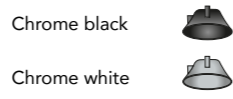
_Conexión: 120-277 V AC

_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorio disponible (no incluido):



T141CE050A
Housing para empotrar en losa

Configuración del producto

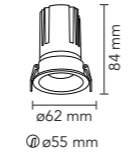
T414CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector B	Índice de protección 4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	W Wall washer	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Chrome black W Chrome white	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflector
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / TRIAC / DTW	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø110 mm 82 mm Ø55 mm 82 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Wall washer	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 8 W 912 lm 820 lm ≥90 <19	



_T415CE / KITURO II TRIM FIJO 10 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



_Acabados disponibles cuerpo

- Black
- Bronze
- Brown
- Champagne
- Metallic magma
- White
- Sylver

_Acabado reflector

- Black
- White

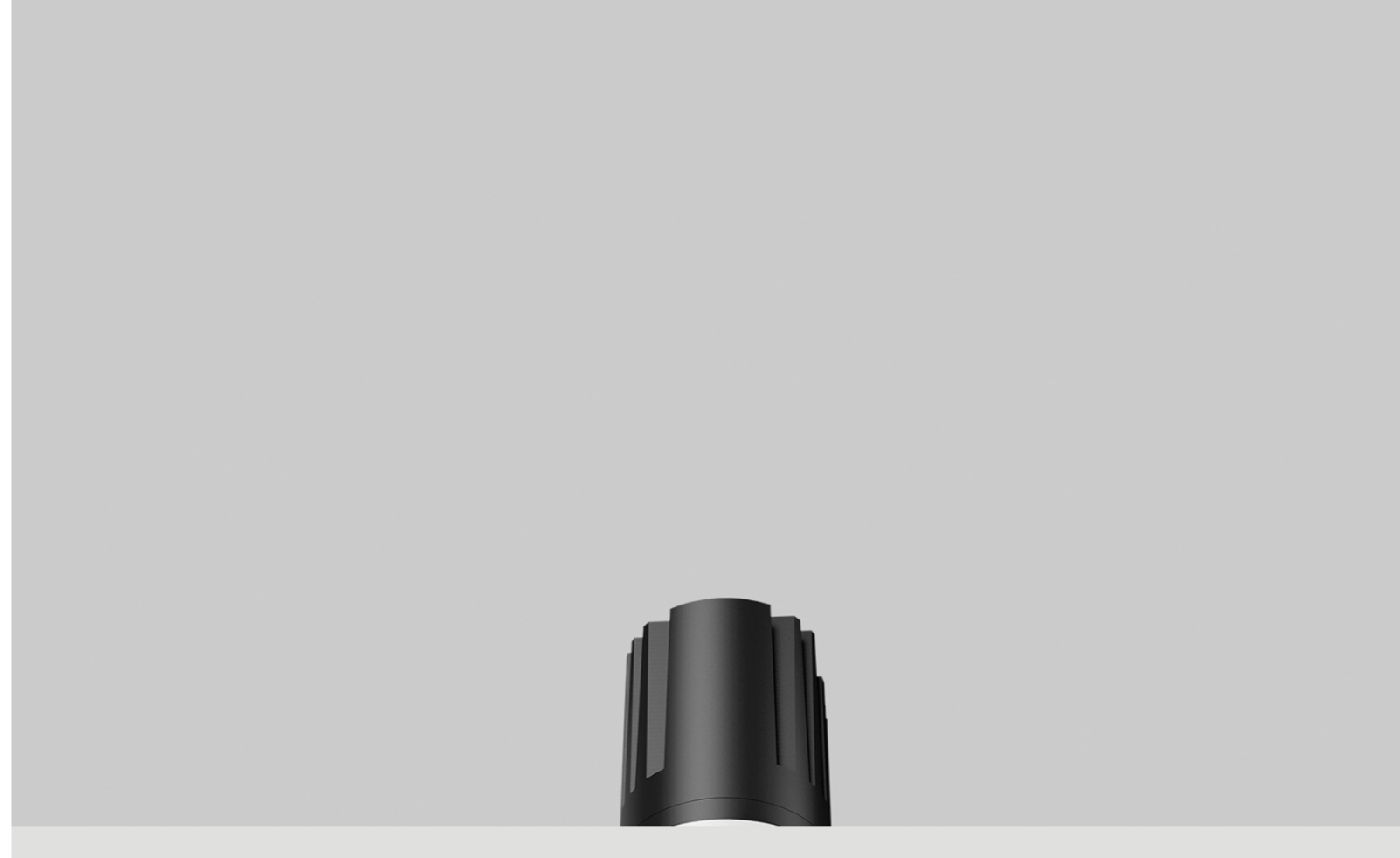
_Accesorios disponibles (no incluidos):

- T141WS011B Louver honey comb
- T141CE070T Lente difuso
- T141CE071T Lente elíptico
- T141CE072T Lente UV
- T141CE050A Housing para empotrar en losa

Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T415CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 18° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 0-10V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 18° 24° 36° 50°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø62mm 84 mm Ø55 mm 84 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24° 36° 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 10 W 1061 lm 748 lm ≥90 <19	



_T315CE / KITURO II TRIM DIRIGIBLE 10 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

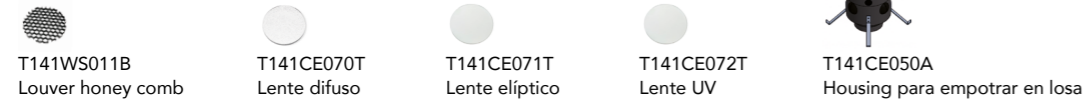
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

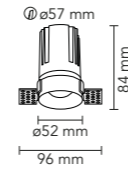
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T315CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 18° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	18°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø62 mm 88mm Ø55 mm 88mm	24°
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 18°, 24° 36°, 50°	36°
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 10 W 1061 lm 748 lm ≥90 <19	50°



_T416CE / KITURO II TRIMLESS FIJO 10 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



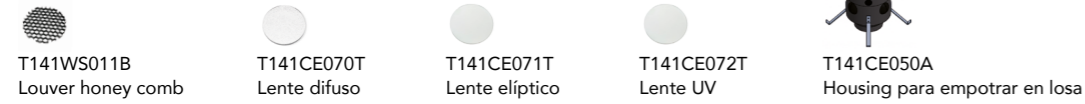
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

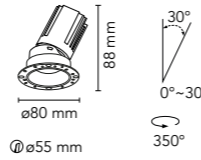
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T416CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 18° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 18° 24° 36° 50°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	96 mm 84 mm Ø57 mm 84 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24° 36° 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 10 W 1061 lm 782 lm ≥90 <19	



_T413CE / KITURO II TRIMLESS DIRIGIBLE 10 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



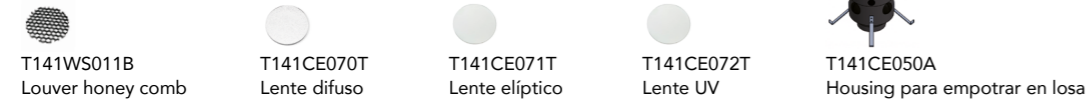
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



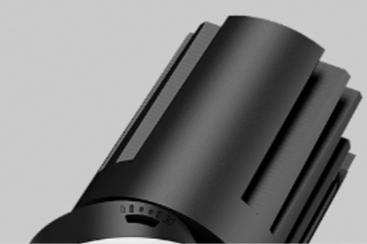
_Accesorios disponibles (no incluidos):



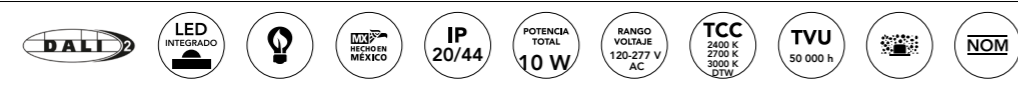
Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T413CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 18° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 18° 24° 36° 50°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø80mm 88 mm Ø55 mm 88 mm	
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 18°, 24° 36°, 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 10 W 1061 lm 748 lm ≥90 <19	



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



_T510CE / KITURO III TRIM FIJO WALL WASHER 12 W

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

_Reflector: Wall washer

_Un LED de alta potencia

_Índice de Protección: IP20 / IP44

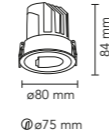
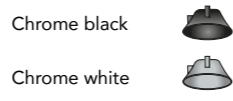
_Conexión: 120-277 V AC

_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorio disponible (no incluido):

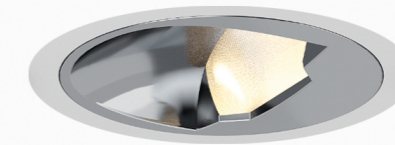


T141CE051A
Housing para empotrar en losa

Configuración del producto

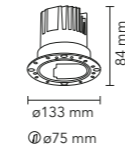
T510CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector B	Índice de protección 4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	W Wall washer	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Chrome black W Chrome white	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflector
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF/ TRIAC / DTW	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø80 mm 84 mm Ø75 mm 84 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Wall washer	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 12 W 1368 lm 1230 lm ≥90 <19	



_T518CE / KITURO III TRIMLESS FIJO WALL WASHER 12 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Reflector: Wall washer
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



_Acabados disponibles cuerpo

- Black
- Bronze
- Brown
- Champagne
- Metallic magma
- White
- Sylver

_Acabado reflector

- Chrome black
- Chrome white

_Accesorio disponible (no incluido):



T141CE051A
Housing para empotrar en losa

Configuración del producto

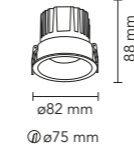
T518CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector B	Índice de protección 4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	W Wall washer	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Chrome black W Chrome white	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Reflector
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / TRIAC/ DTW	
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø133 mm 84 mm Ø75 mm 84 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Wall washer	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 12 W 1368 lm 1230 lm ≥90 <19	

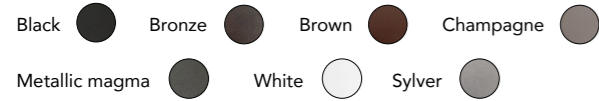


_T514CE / KITURO III TRIM FIJO 12 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 10°, Súper concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



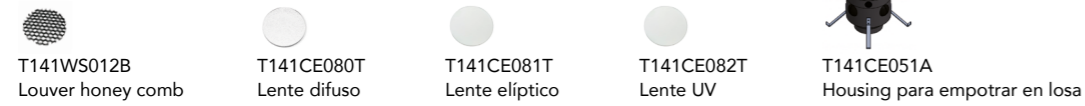
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



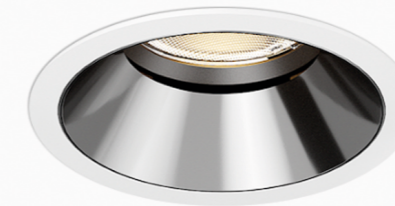
_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

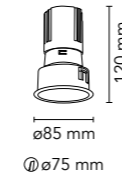
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T514CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	Q Super concentrada 10° K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 10° 15° 24° 36° 50°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø82 mm 88 mm Ø75 mm 88 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 10°, 15°, 24° 36° 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 12 W 963 lm 637 lm ≥90 <19	



_T519CE / KITURO III TRIM FIJO 15 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



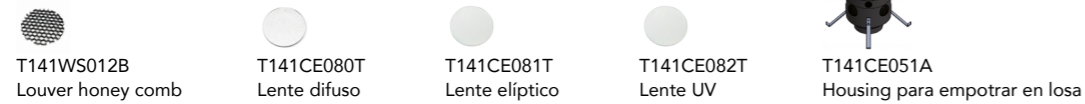
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



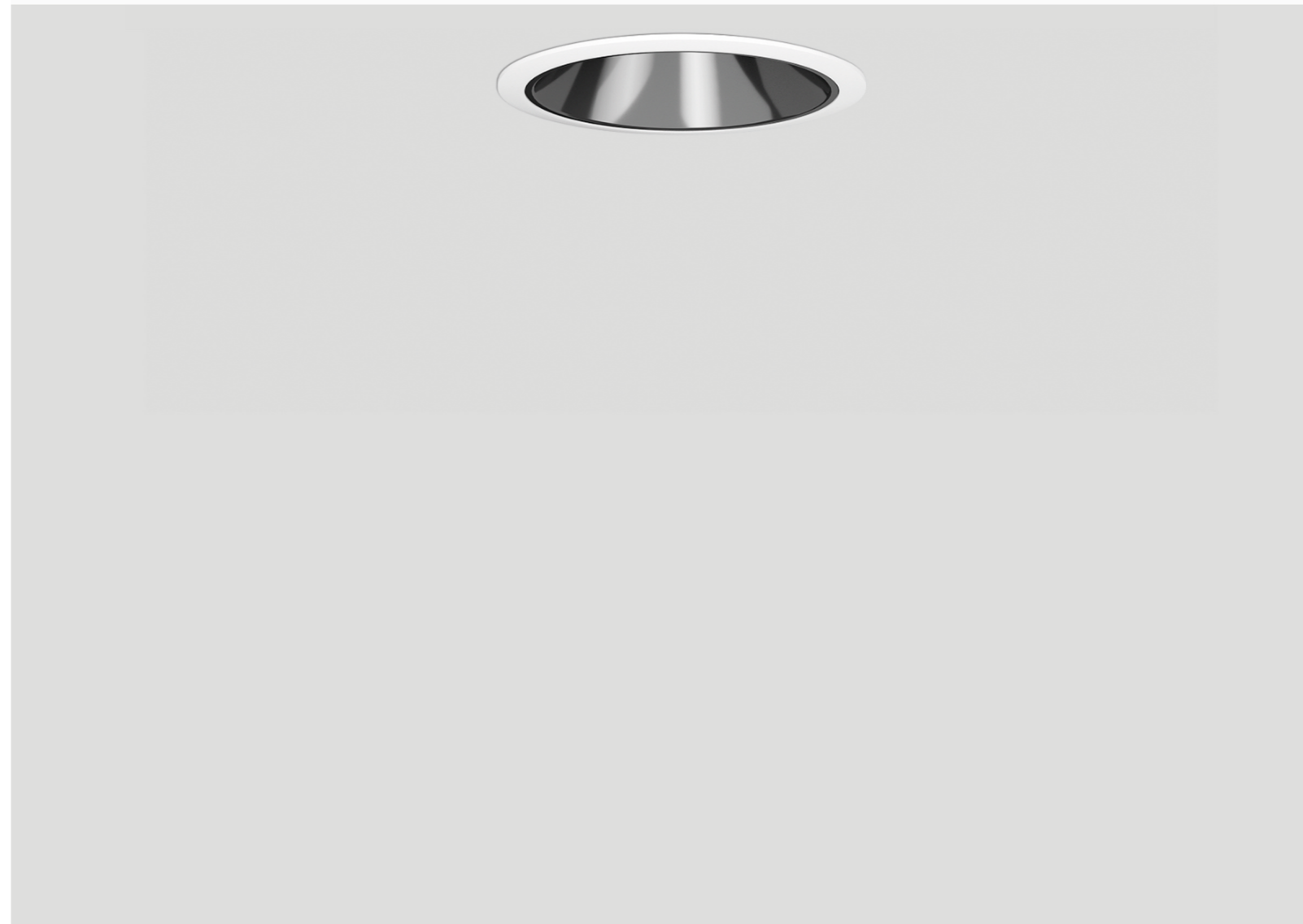
_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T519CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 18° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White S Sylver	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC / DTW	 18° 24° 36° 50°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø85mm 120 mm Ø75 mm 120 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24° 36° 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 15 W 1436 lm 970 lm ≥90 <10	



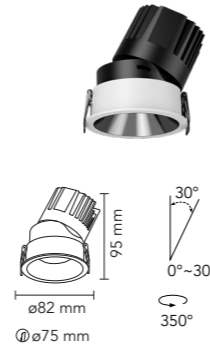
_T516CE / KITURO III TRIM DIRIGIBLE 15 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

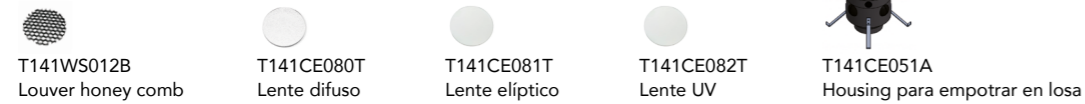
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

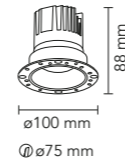
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T516CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	15°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø82mm 95 mm Ø75 mm 95 mm	24°
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36°, 50°	36°
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 15 W 1545 lm 1000 lm ≥90 <19	50°

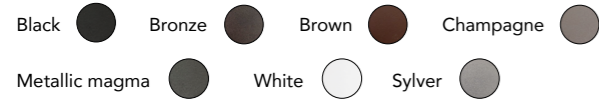


_T515CE / KITURO III TRIMLESS FIJO 12 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 10°, Súper concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



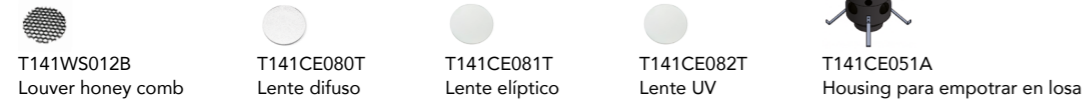
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



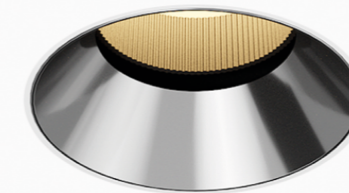
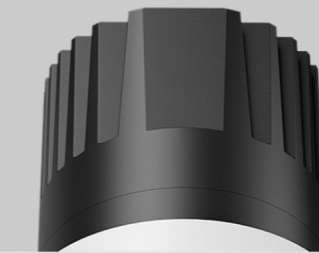
_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T515CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	Q Super concentrada 10° K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 10° 15° 24° 36° 50°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø100 mm 88 mm Ø75 mm 88 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 10°, 15°, 24°, 36°, 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 12 W 963 lm 637 lm ≥90 <19	



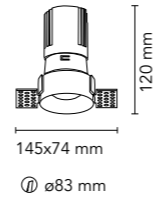
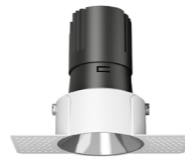
_T520CE / KITURO III TRIMLESS FIJO 15 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

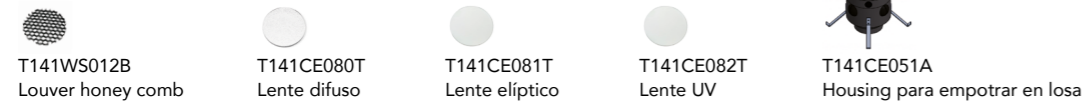
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

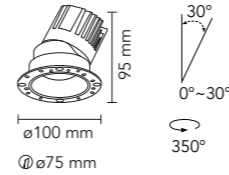
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T520CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 18° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White S Sylver	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC /DTW	 18° 24° 36° 50°
Dimensión	Ancho Altura Recorte Min. profundidad empotrado	145x74 mm 120 mm Ø83 mm 120 mm	
Luz	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24°, 36°, 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 15 W 1651 lm 1116 lm ≥90 <10	



_T513CE / KITURO III TRIMLESS DIRIGIBLE 12 W

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 10°, Súper concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



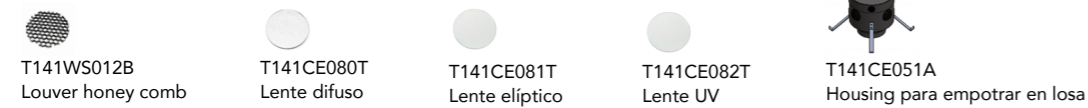
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



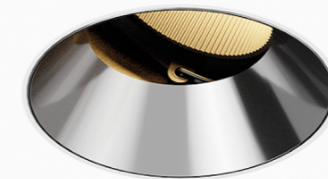
_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

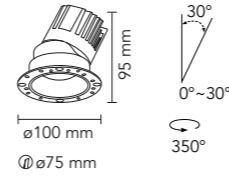
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T513CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	Q Super concentrada 10° K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	10°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø100 mm 95 mm Ø75 mm 95 mm	15°
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 10°, 15°, 24° 36° 50°	24°
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 12 W 963 lm 637 lm ≥90 <19	36°
			50°



_T517CE / KITURO III TRIMLESS DIRIGIBLE

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- _Un LED de alta potencia
- _Índice de Protección: IP20 / IP44
- _Conexión: 120-277 V AC
- _Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)



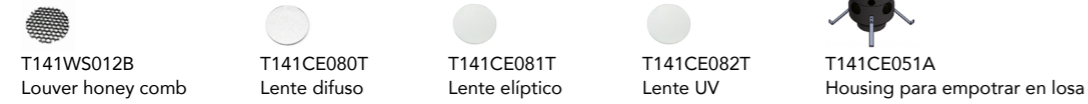
_Acabados disponibles cuerpo



_Acabado reflector



_Accesorios disponibles (no incluidos):



Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
T517CE	2	D	D	W	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	K Super concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	A 0-10 V D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	Ópticas
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 15° 24° 36° 50°
Dimensión	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø100 mm 95 mm Ø75 mm 95 mm	
Luz	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36° 50°	
Descripción de la lámpara	Tipo de lámpara Potencia total Flujo luminoso LED Flujo luminoso luminaria Índice de Reproducción Cromática UGR	LED 15 W 1545 lm 1000 lm ≥90 <19	



