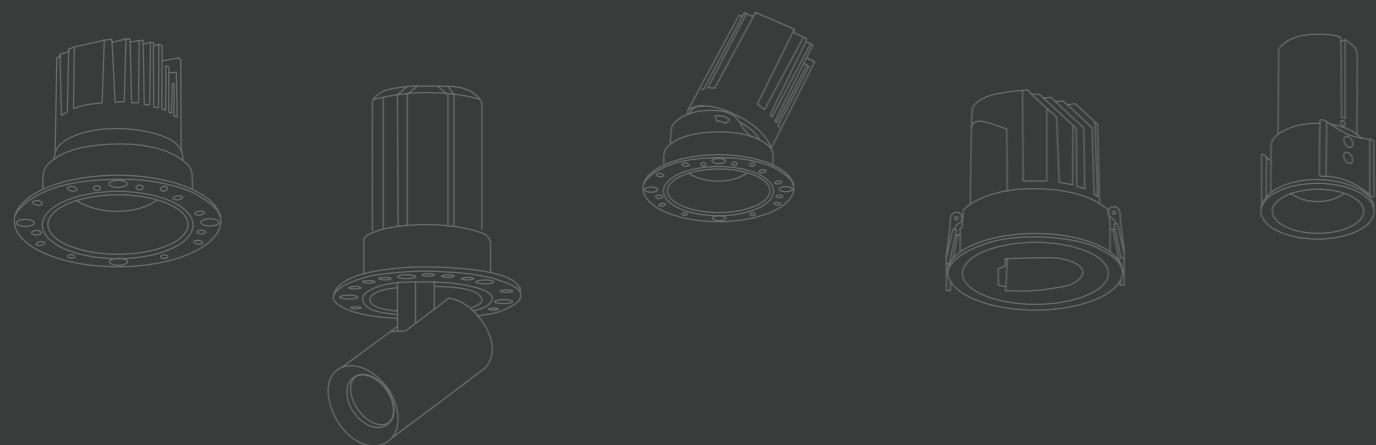


LÍNEA **KITURO**  
by  **TANTOS**  
HUMAN LIGHTING

CAT.2026



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: 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, Dim To Warm (1800 K-3000 K)

\_Acabados disponibles cuerpo



\_Acabado reflector

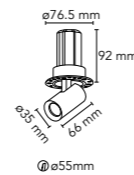


\_Accesorio disponible (no incluido):



T141WS008B

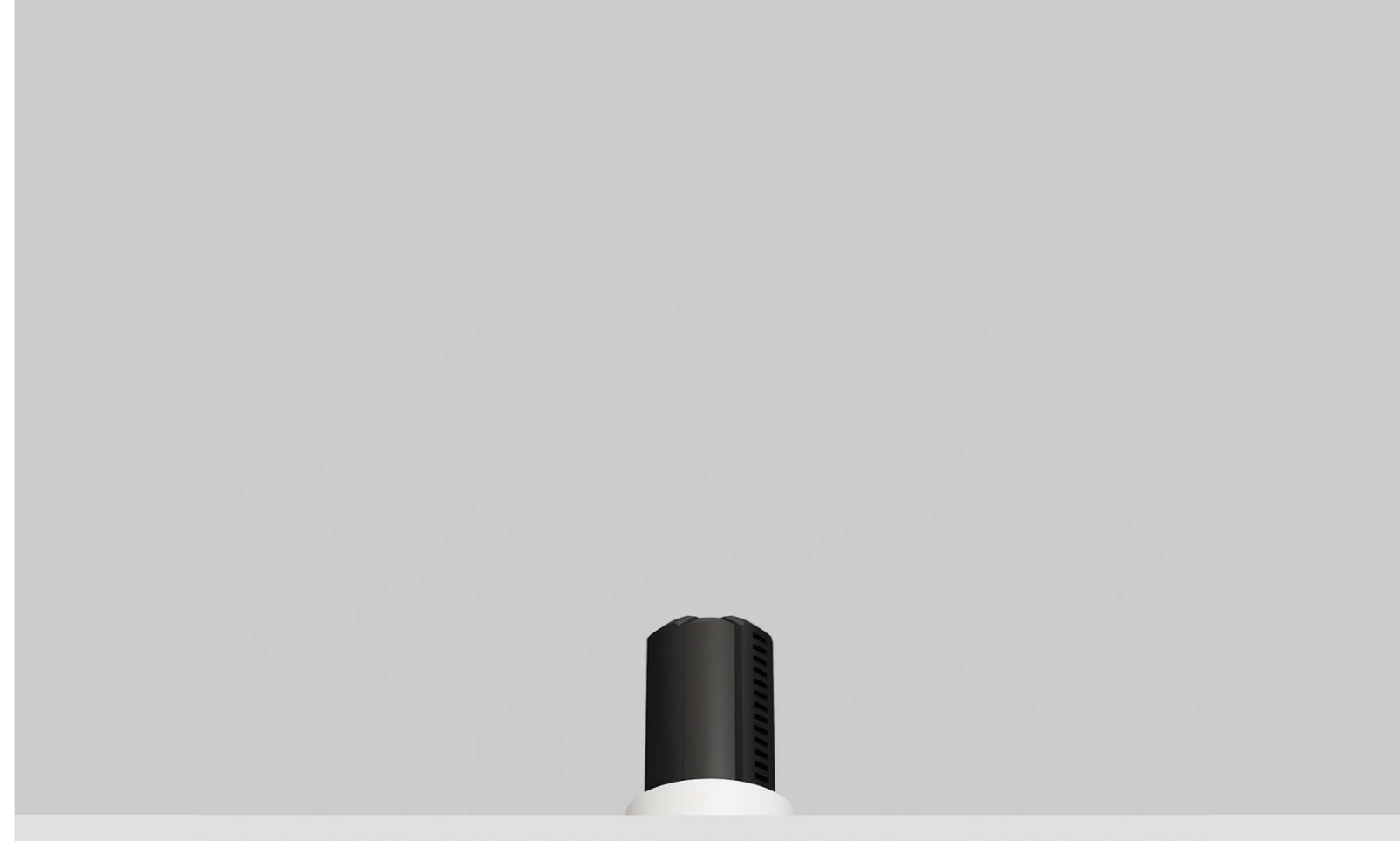
Louver honey comb



## Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T313CE</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36°	<b>D</b> DALI 2 <b>N</b> ON-OFF <b>T</b> TRIAC	<b>B</b> Black <b>Z</b> Bronze <b>O</b> Brown <b>C</b> Champagne <b>M</b> Metallic m <b>W</b> White <b>S</b> Sylver	<b>B</b> Black <b>W</b> White	<b>2</b> IP20 <b>4</b> IP44

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>  24°  36°
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No / ON-OFF / TRIAC / DTW	
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø76.5 mm 92 mm Ø55 mm 92 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 24°, 36°	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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	



# \_T314CE / KITURO 0, PROYECTOR TRIMLESS DIRIGIBLE 10 W

\_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

\_Ópticas disponibles: 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, Dim To Warm (1800 K-3000 K)

\_Acabados disponibles cuerpo

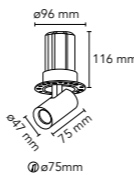
Black  Bronze  Brown  Champagne 

Metallic magma  White  Sylver 

\_Acabado reflector

Black 

White 



\_Accesorio disponible (no incluido):





T141WS009B

Louver honey comb

## Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T314CE</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36°	<b>D</b> DALI 2 <b>N</b> ON-OFF <b>T</b> TRIAC	<b>B</b> Black <b>Z</b> Bronze <b>O</b> Brown <b>C</b> Champagne <b>M</b> Metallic m <b>W</b> White <b>S</b> Sylver	<b>B</b> Black <b>W</b> White	<b>2</b> IP20 <b>4</b> IP44

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>  24°  36°
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / ON-OFF / TRIAC / DTW	
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø96 mm 116 mm Ø75 mm 116 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 24°, 36°	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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: 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, Dim To Warm (1800 K-3000 K)

\_Acabados disponibles cuerpo



\_Acabado reflector



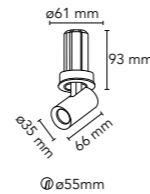
\_Accesorios disponibles (no incluidos):



T141WS008B  
Louver honey comb



T141CE050A  
Housing para empotrar en losa



## Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T316CE</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36°	<b>D</b> DALI 2 <b>N</b> ON-OFF <b>T</b> TRIAC	<b>B</b> Black <b>Z</b> Bronze <b>O</b> Brown <b>C</b> Champagne <b>M</b> Metallic m <b>W</b> White <b>S</b> Sylver	<b>B</b> Black <b>W</b> White	<b>2</b> IP20 <b>4</b> IP44

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>  24°  36°
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC / DTW	
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø61 mm 93 mm Ø55 mm 93 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 24°, 36°	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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	



# \_T317CE / KITURO 0, PROYECTOR TRIM DIRIGIBLE 10 W

\_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática

\_Ópticas disponibles: Concentrada 24°, media 36°

\_Un LED de alta potencia

\_Índice de Protección: IP20 / IP44

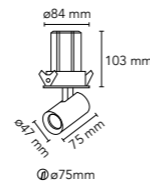
\_Conexión: 120-277 V AC

\_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, Dim To Warm (1800 K-3000 K)

\_Acabados disponibles cuerpo



\_Acabado reflector



\_Accesorios disponibles (no incluidos):



T141WS009B  
Louver honey comb



T141CE051A  
Housing para empotrar en losa

## Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T317CE</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36°	<b>D</b> DALI 2 <b>N</b> ON-OFF <b>T</b> TRIAC	<b>B</b> Black <b>Z</b> Bronze <b>O</b> Brown <b>C</b> Champagne <b>M</b> Metallic m <b>W</b> White <b>S</b> Sylver	<b>B</b> Black <b>W</b> White	<b>2</b> IP20 <b>4</b> IP44

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>  24°  36°
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No / ON-OFF / TRIAC / DTW	
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø84 mm 103 mm Ø75 mm 103 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 24°, 36°	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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	



# \_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

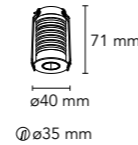
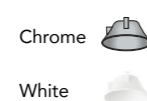
\_Conexión: 120-277 V AC

\_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, Dim To Warm (1800 K-3000 K)

\_Acabados disponibles cuerpo



\_Acabado reflector



\_Accesorio disponible (no incluido):

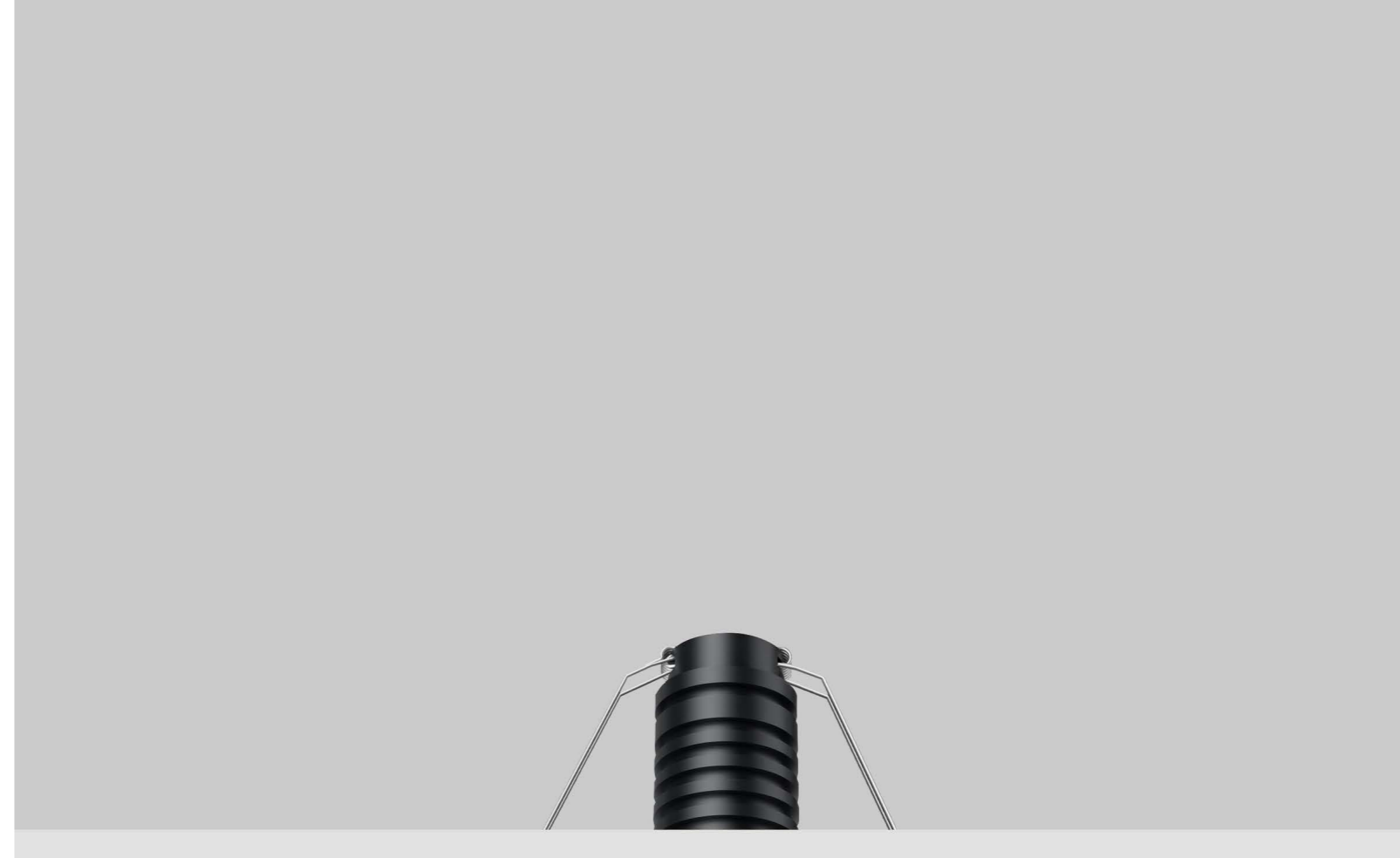


T141CE049A  
Housing para empotrar en losa

## Configuración del producto

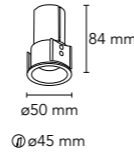
T210CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector B	Índice de protección 4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	W Wall washer	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	H Chrome W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Techo	Reflector	
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No ON-OFF/ 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	

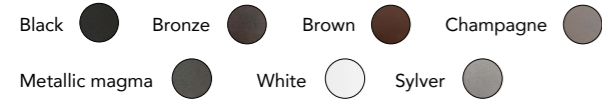


# \_T320CE / KITURO I TRIM FIJO 5 W

- \_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, Dim To Warm (1800 K-3000 K)



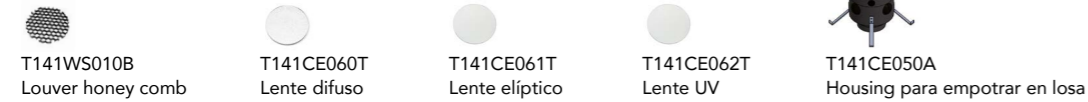
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabado reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

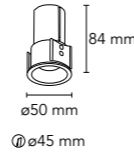
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T320CE</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>W</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>K</b> Super concentrada 15° <b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36°	<b>D</b> DALI 2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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI ON-OFF / TRIAC / DTW	 15°  24°  36°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø50 mm 84 mm Ø45 mm 84 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 15°, 24°, 36	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

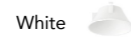
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, Dim To Warm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



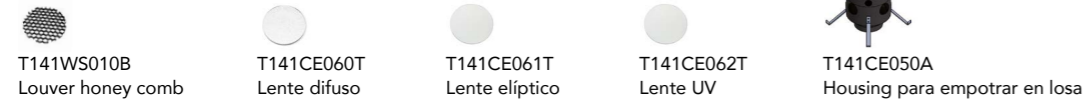
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabado reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

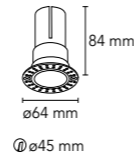
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T308CE</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>W</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>K</b> Super concentrada 15° <b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36°	<b>D</b> DALI 2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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI ON-OFF / TRIAC / DTW	 15°  24°  36°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø50 mm 84 mm Ø45 mm 84 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 15°, 24°, 36	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

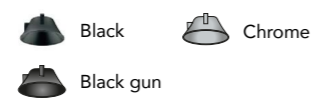
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, Dim To Warm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



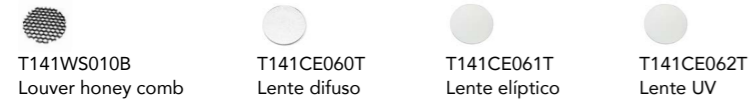
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabado reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T321CE</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	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 K Black gun H Chrome	2 IP20 4 IP44

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC / DTW	 15°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø64 mm 84 mm Ø45 mm 84 mm	 24°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 15°, 24°, 36	 36°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

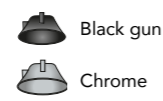
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, Dim To Warm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



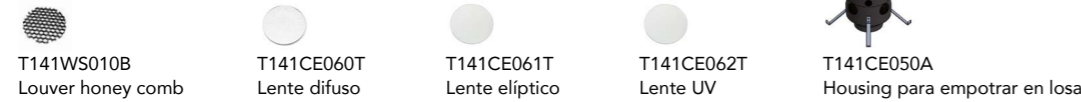
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabado reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

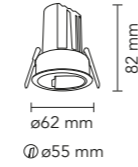
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T323CE</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>K</b> Super concentrada 15° <b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36°	<b>D</b> DALI 2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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC /DTW	15°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø50 mm 77 mm Ø45 mm 77 mm	24°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24°, 36°	36°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

## \_Acabados reflector

- 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 W	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	H Chrome W 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	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

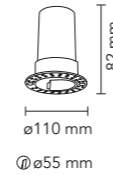
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Reflector: Wall washer
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000 K, DTW (1800 K-3000 K)

## \_Acabados disponibles cuerpo

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

## \_Acabados reflector

- Chrome
- White



## Configuración del producto

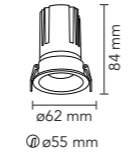
T414CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector W	Índice de protección 4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W Dim to warm	W Wall washer	D DALI 2 N ON-OFF T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver	H Chrome W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Techo	Empotrado	Reflector
Eléctrico	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / ON-OFF / 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

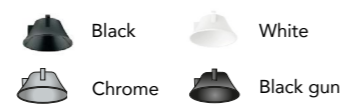
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000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



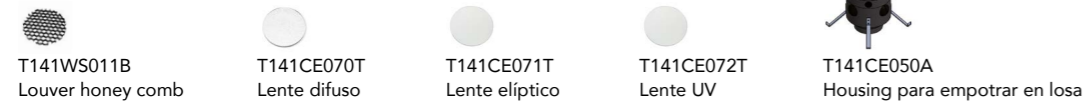
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



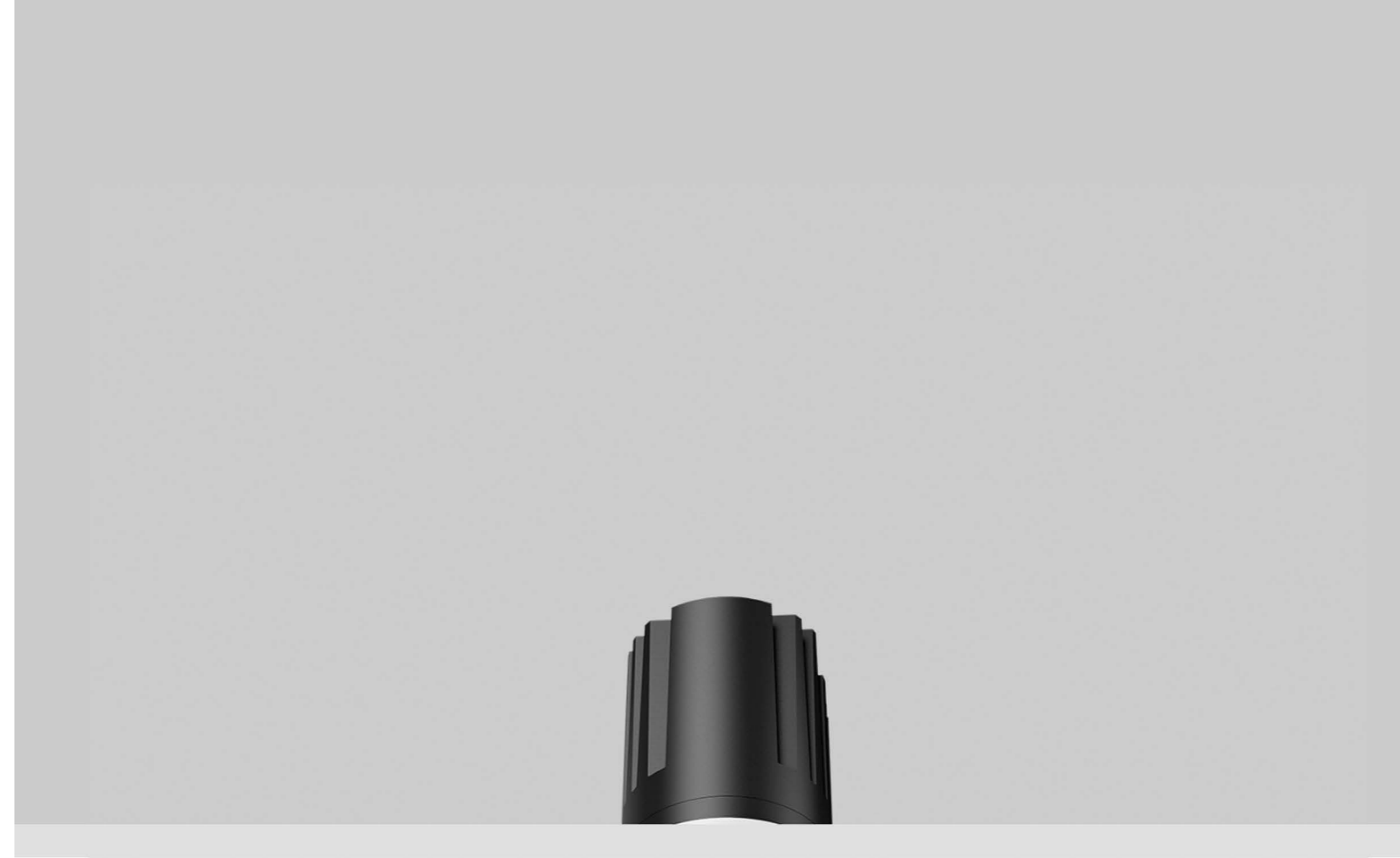
## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 0-10V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 18°  24°  36°  50°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø62mm 84 mm Ø55 mm 84 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24° 36° 50°	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

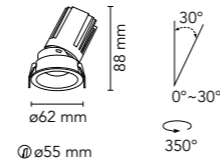
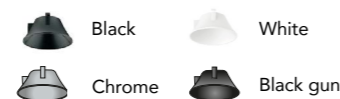
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000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



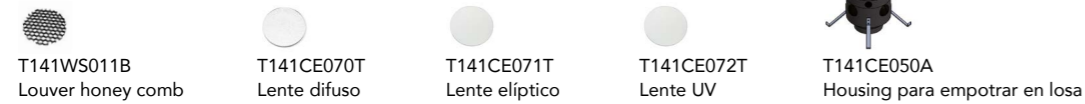
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

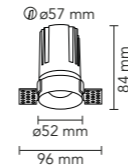
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T315CE</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>K</b> Super concentrada 18° <b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36° <b>D</b> Difusa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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	18°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø62 mm 88mm Ø55 mm 88mm	24°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 18°, 24° 36°, 50°	36°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

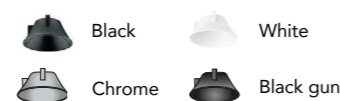
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000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



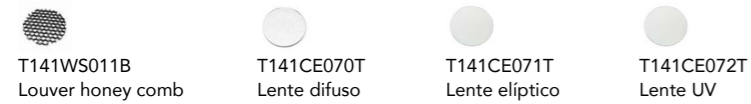
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

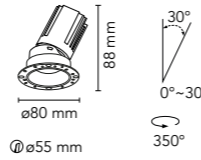
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T416CE</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>K</b> Super concentrada 18° <b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36° <b>D</b> Difusa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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / 0-10V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 18°  24°  36°  50°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	96 mm 84 mm Ø57 mm 84 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24° 36° 50°	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

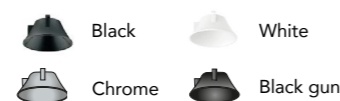
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 18° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000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



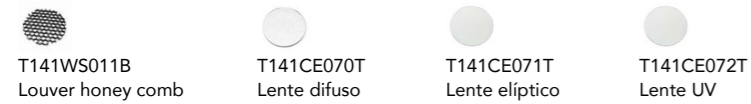
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



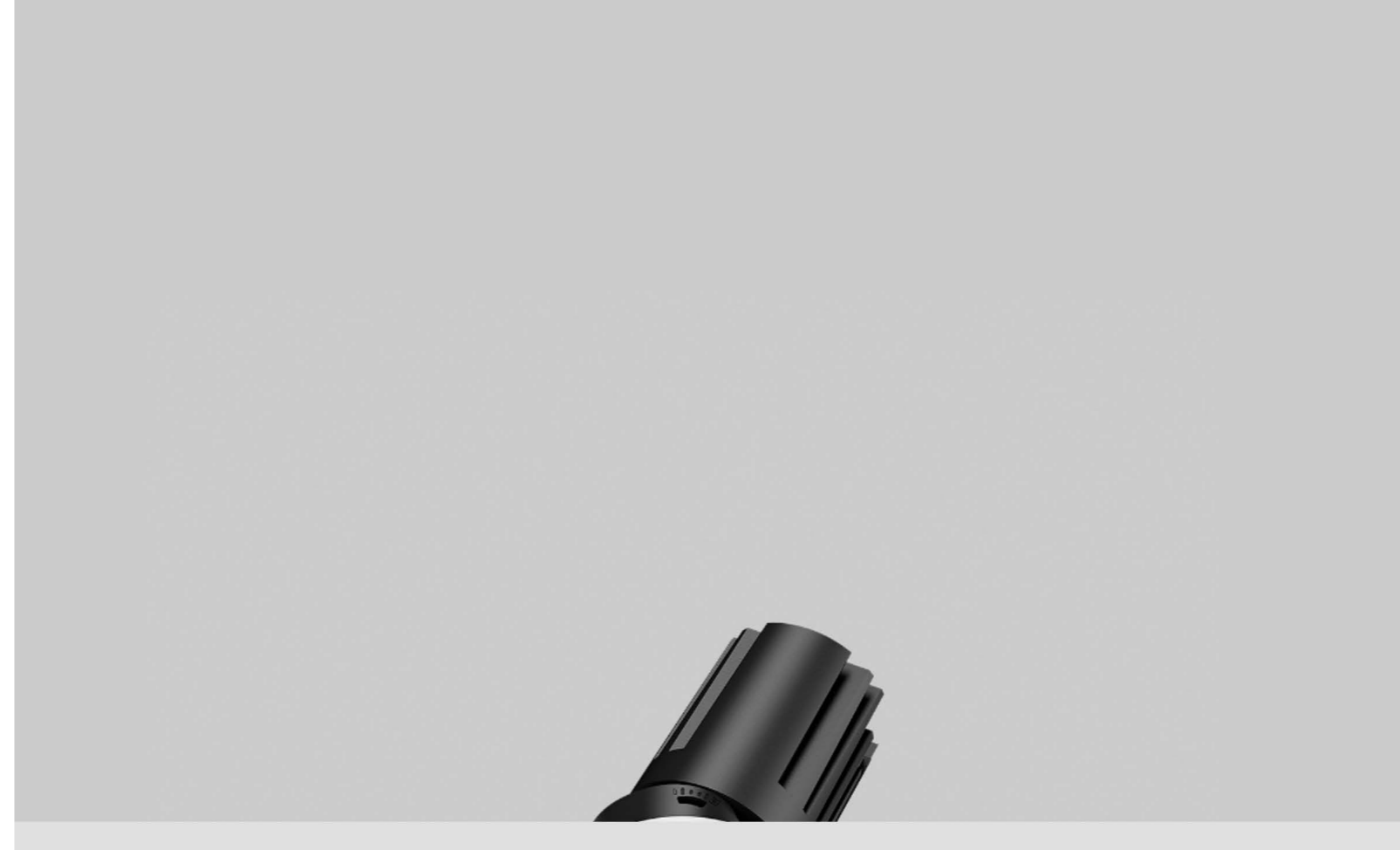
## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

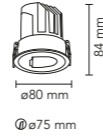
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T413CE</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>K</b> Super concentrada 18° <b>C</b> Concentrada 24° <b>M</b> Media 36° <b>D</b> Difusa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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	18°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø80mm 88 mm Ø55 mm 88 mm	24°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 18°, 24° 36°, 50°	36°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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°



# \_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

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

## \_Acabados reflector

- Chrome
- White

## \_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 H	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	H Chrome W 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 2 / 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

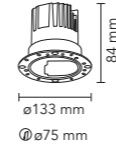
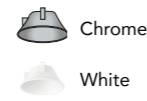
\_Conexión: 120-277 V AC

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

\_Acabados disponibles cuerpo




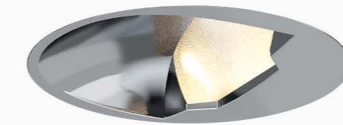
\_Acabados reflector



## Configuración del producto

T518CE	TCC 2	Reflector W	Control D	Acabado cuerpo W	Acabado reflector H	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	H Chrome W White	2 IP20 4 IP44

Montaje	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Reflector</b> 
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC / DTW	
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø133 mm 84 mm Ø75 mm 84 mm	
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa Wall washer	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

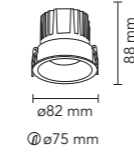
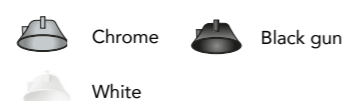
\_Conexión: 120-277 V AC

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

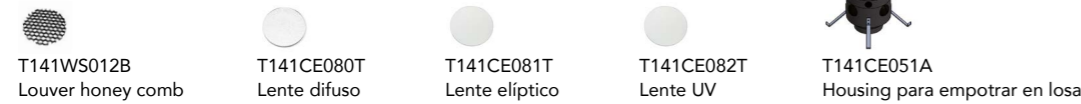
\_Acabados disponibles cuerpo



\_Acabados reflector



\_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	10°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø82 mm 88 mm Ø75 mm 88 mm	15°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 10°, 15°, 24° 36° 50°	24°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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°



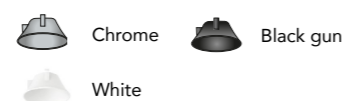
# \_T519CE / KITURO III TRIM FIJO 15 W

- \_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)

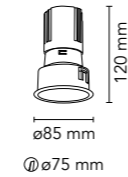
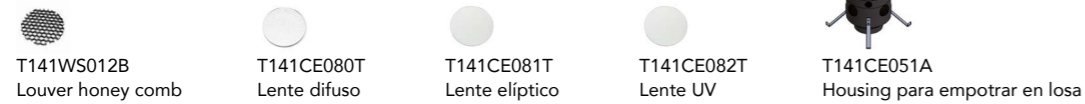
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC / DTW	18°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø85mm 120 mm Ø75 mm 120 mm	24°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24° 36° 50°	36°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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	50°

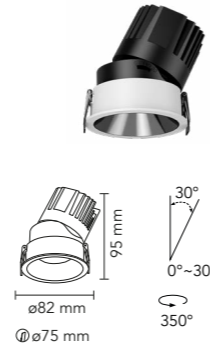
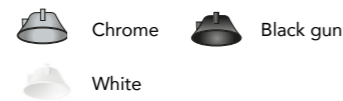
# \_T516CE / KITURO III TRIM DIRIGIBLE 15 W

- \_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)

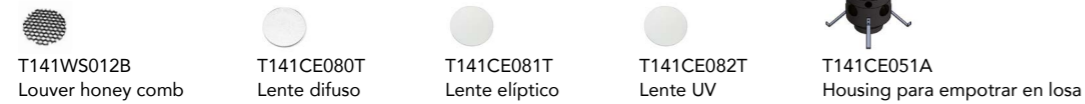
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	15°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø82mm 95 mm Ø75 mm 95 mm	24°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36°, 50°	36°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

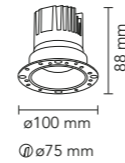
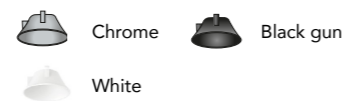
\_Conexión: 120-277 V AC

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

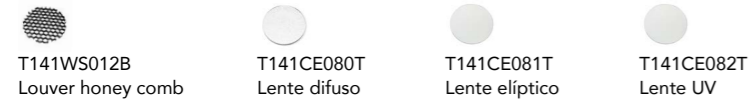
\_Acabados disponibles cuerpo



\_Acabados reflector



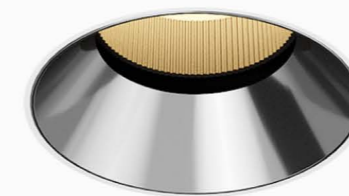
\_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

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

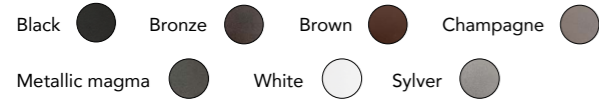
<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	 10°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø100 mm 88 mm Ø75 mm 88 mm	 15°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 10°, 15°, 24°, 36°, 50°	 24°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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°



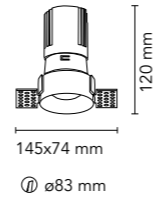
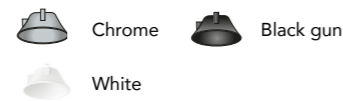
# \_T520CE / KITURO III TRIMLESS FIJO 15 W

- \_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)

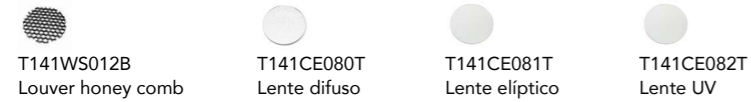
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



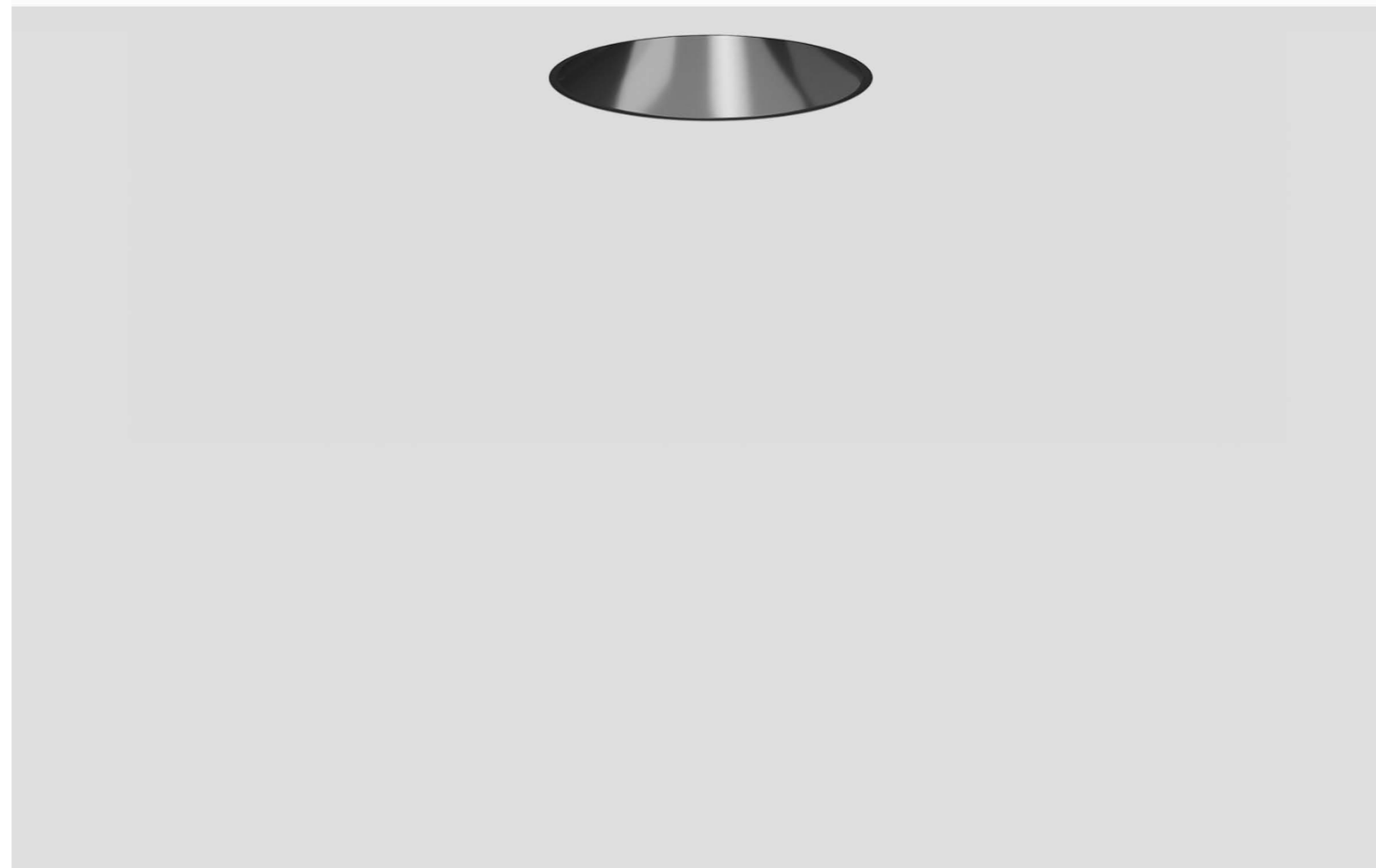
## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI / ON-OFF / TRIAC /DTW	 18°
<b>Dimensión</b>	Ancho Altura Recorte Min. profundidad empotrado	145x74 mm 120 mm Ø83 mm 120 mm	 24°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Distribución de luz FWHM / Ángulo de haz	Fijo Directa 18°, 24°, 36°, 50°	 36°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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	 50°



# \_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

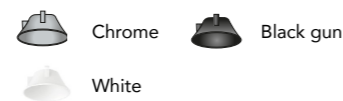
\_Conexión: 120-277 V AC

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

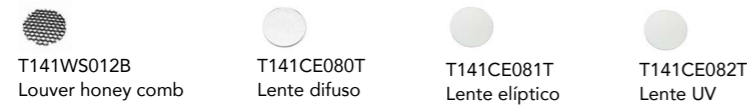
\_Acabados disponibles cuerpo



\_Acabados reflector



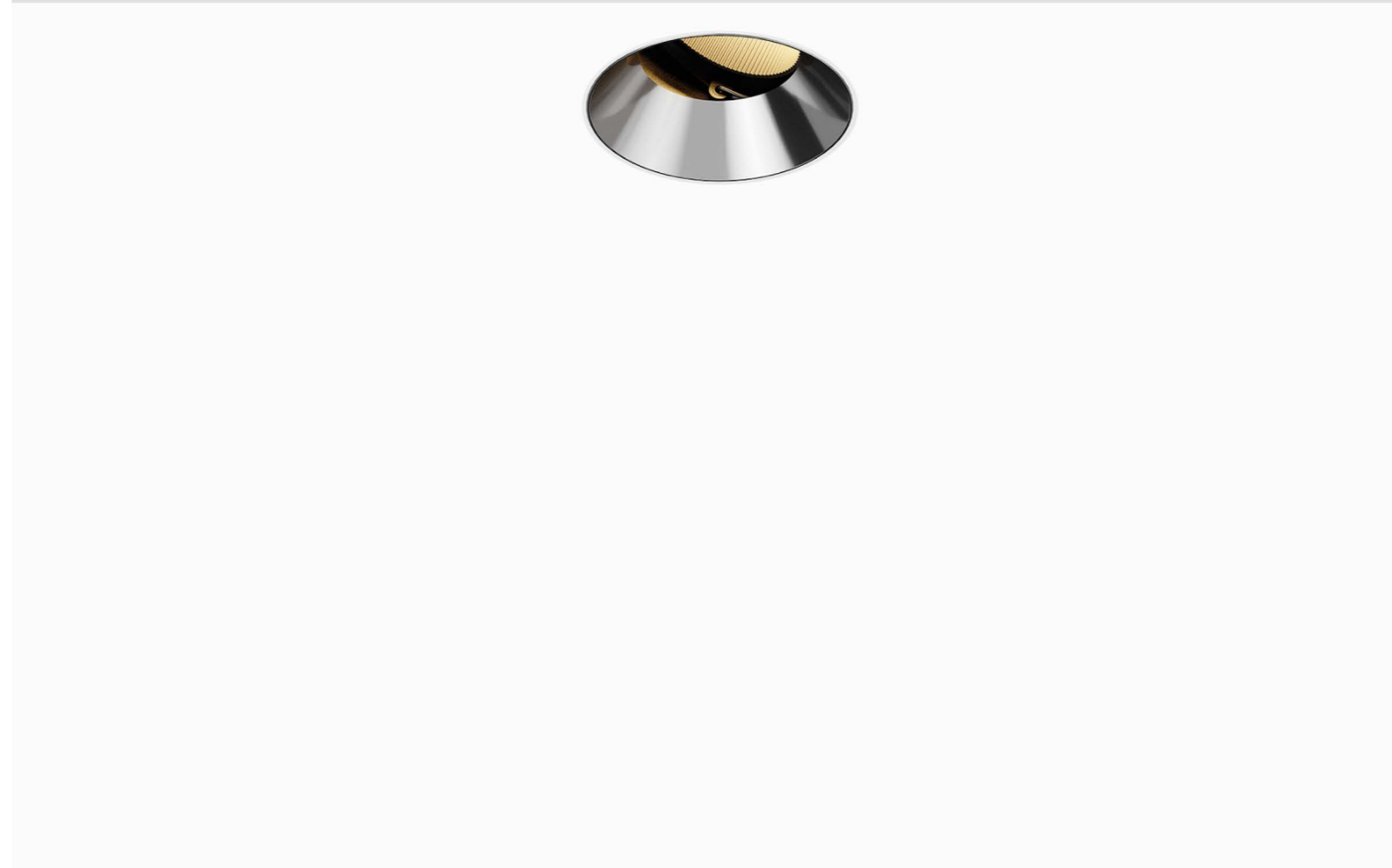
\_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

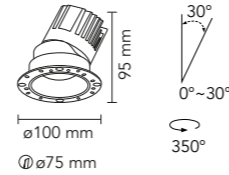
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de protección
<b>T513CE</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>4</b>
	<b>1</b> 2400 K <b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>W</b> Dim to warm	<b>Q</b> Super concentrada 10° <b>K</b> Super concentrada 15° <b>C</b> Concentrada 24° <b>M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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No DALI 2 / 0-10 V / ON-OFF / TRIAC / DTW	10°
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø100 mm 95 mm Ø75 mm 95 mm	15°
<b>Luz</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 10°, 15°, 24° 36° 50°	24°
<b>Descripción de la lámpara</b>	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

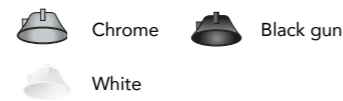
- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Super concentrada 15° Concentrada 24°, media 36°, difusa 50°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP20 / IP44
- \_Conexión: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color TCC: 2400 K, 2700 K, 3000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



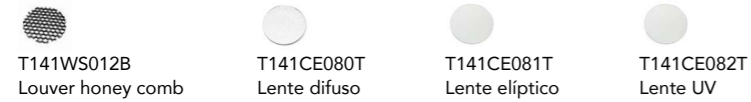
## \_Acabados disponibles cuerpo



## \_Acabados reflector



## \_Accesorios disponibles (no incluidos):



## Configuración del producto

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

<b>Montaje</b>	Lugar de montaje Tipo	Techo Empotrado	<b>Ópticas</b>  15°  24°  36°  50°
<b>Eléctrico</b>	Equipo de control necesario Equipo de control incluido Regulación	Sí No / 0-10 V / ON-OFF/ TRIAC / DTW	
<b>Dimensión</b>	Diámetro Altura Recorte Min. profundidad empotrado	Ø100 mm 95 mm Ø75 mm 95 mm	
<b>LUZ</b>	Adaptabilidad Ángulo de inclinación disponible Rotación FWHM / Ángulo de haz	Dirigible 30° 350° 15°, 24° 36° 50°	
<b>Descripción de la lámpara</b>	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	



