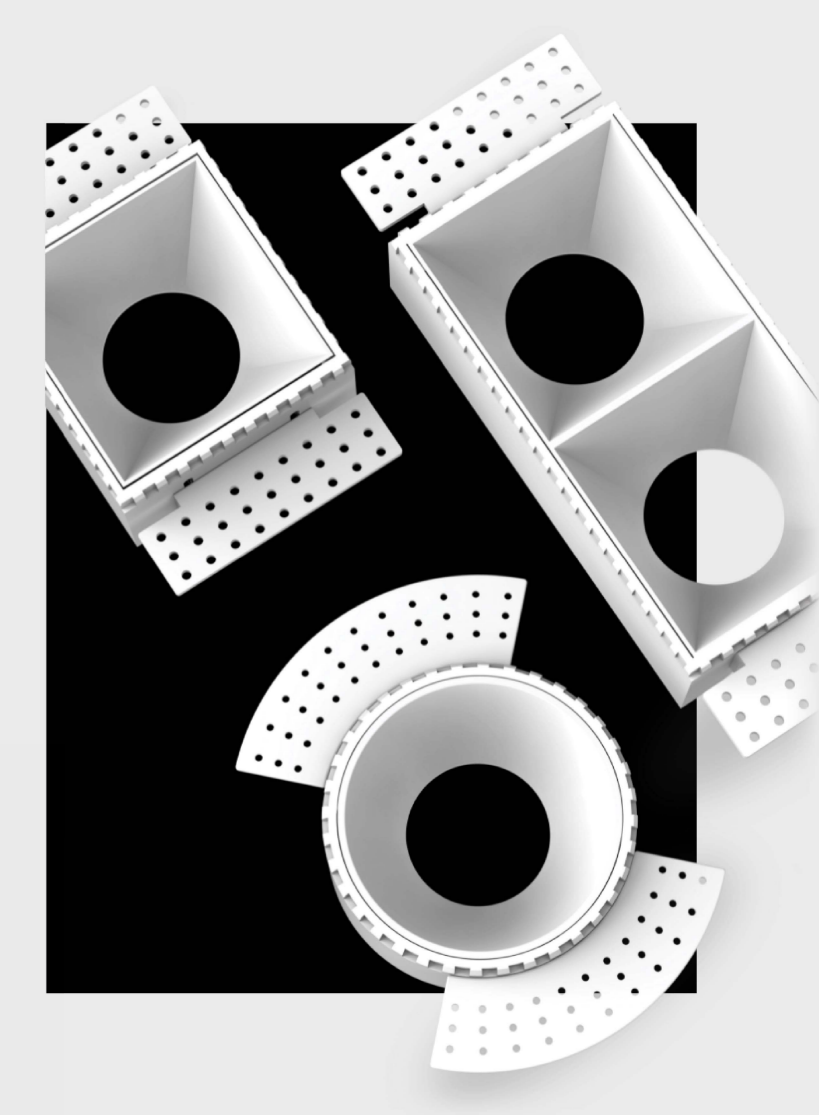
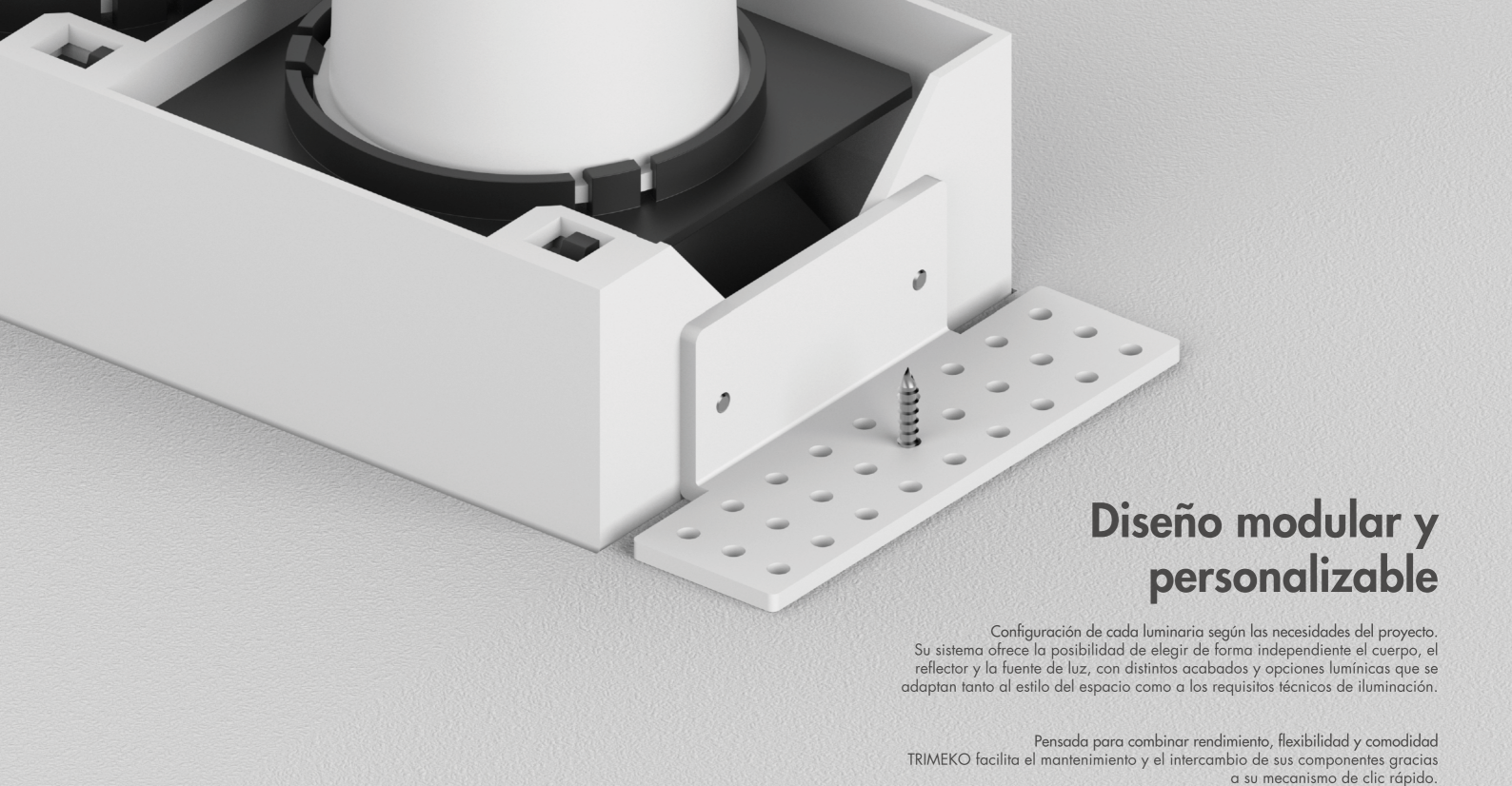


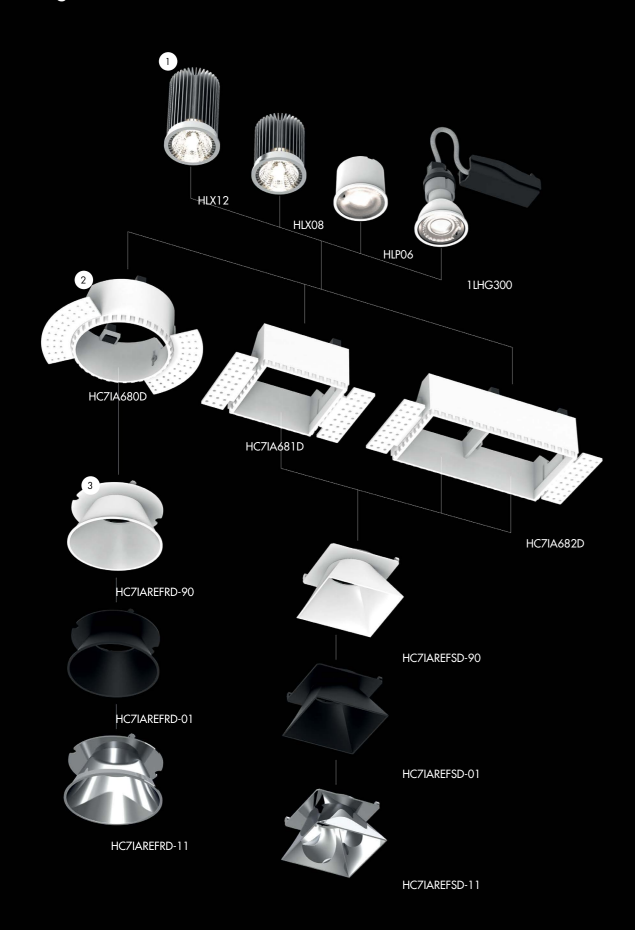
TRIAL AMBIENCE INDOOR

NOVEDAD 2025





Configura tu Trimeko...



TRIMEKO te permite configurar tu luminaria eligiendo cada componente de forma individual: el cuerpo de la luminaria, el reflector y el módulo/bombilla LED. Dispone de diversos acabados de reflector para adaptar el diseño al estilo de tu espacio, así como diferentes tipos de fuentes de luz según las necesidades de iluminación.



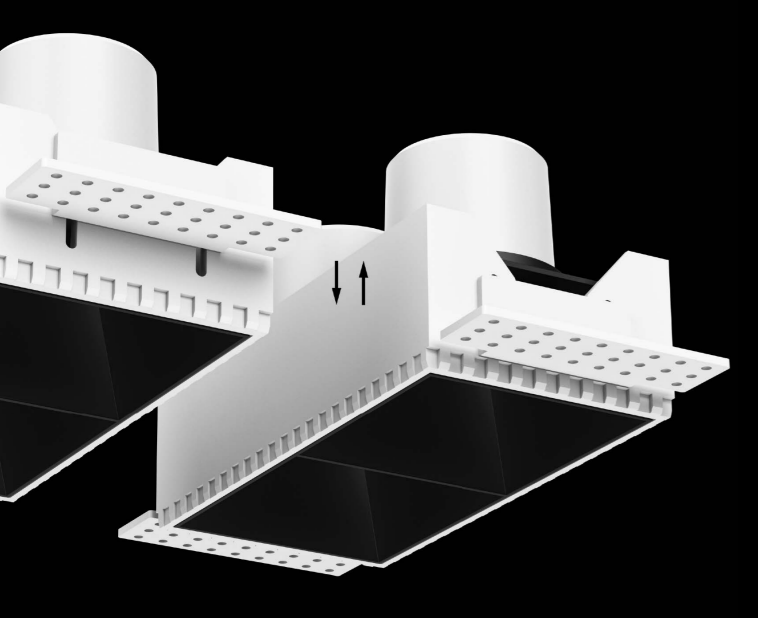
Selecciona la fuente de luz y acóplala al reflector de tu elección. Con un solo clic, podrás acoplar el reflector y la fuente de luz al cuerpo de la luminaria.



Instalación sencila en cualquier tipo de techo



No importa el tipo de techo que tengas, TRIMEKO se adapta a la altura que necesites, gracias a su sistema de placas regulables, que pueden elevarse o descenderse según las necesidades de cada proyecto.



Reemplazo Rápido y Sencillo







Sustitución del reflector y bombilla sin necesidad de desmontar la luminaria del techo, con un solo clic.



Una solución práctica y eficaz que garantiza un mantenimiento sencillo y sin complicaciones.





Marca las dimensiones de corte de tu TRIMEKO, realiza el orificio correspondiente e instala la luminaria en su lugar.



Selecciona la altura de la lengüeta según la altura del techo de la instalación, asegura la lengüeta con un tornillo y aplica masilla alrededor de la luminaria.



Selecciona la fuente de luz y el reflector, y colócalos dentro de la luminaria.



Proceso de instalación

Configuración de cada luminaria según las necesidades del proyecto. Su sistema ofrece la posibilidad de elegir de forma independiente el cuerpo, el reflector y la fuente de luz, con distintos acabados y opciones lumínicas que se adaptan tanto al estilo del espacio como a los requisitos técnicos de iluminación.





TRIMEKO RTD





5 - Kelvin

2 2700K 1207 lm system 1572 lm source

3 3000K

O CCT Switch

3000K-4000K

98

HC7IA680D + HLX08

77

HC7IA680D + HLP06

113

HC71A680D + 1LHG-300

Ø 76 Ø 88 Ø 80

 $\frac{\text{HC7IA680D}}{1} - \frac{90}{2} + \frac{\text{HC7IAREFRD}}{3} - \frac{01}{4}$

 1 - Model
 2 - Color
 3 - Reflec.
 4- Color

 HC7IA680D
 90
 HC7IAREFRD
 01

90

+ HLX 12 - 21 5 4 5

(page 520)

1LHG-300

:

(page 520)

4 - Chip	3 - Driver	2 - Power (W)	1 - Model
5 Edisor	21 ON/OFF	12	HLX
CRI	32 O-10V		
>90	51 Trailing Edge		
50.000i L70B10	D2 DALI/PUSH		
138 lm/			
RG1			(page 521)

1238 lm system 1620 lm source 4 4000K 1300 lm system 1656 lm source 2 2700K 828 lm system 1048 lm source HLX 21 ON/OFF 5 Edison 32 O-10V CRI 51 Trailing Edge **3** 3000K 849 lm system 1080 lm source 50.000H D2 DALI/PUSH L70B10 4 4000K 891 lm system 1104 lm source 138 lm/W (page 521) RG1 19 Trailing Edge HLP 9 Everlight O CCT Switch 3000K 432 lm system 675 lm source CRI >80 25.000H 4000K 467 lm system 702 lm source L70B10 130 lm/W

RG1

9 Everlight

Accesories not incl.

HC7IAREFRD-01

HC7IAREFRD-11

HC7IAREFRD-90



5

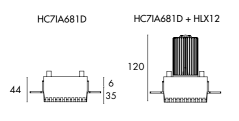
GU-10

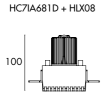
ON/OFF

TRIMEKO RTS



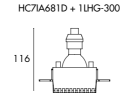








HC7IA681D + HLP06



HC7IA681D - 90 + HC7IAREFRD - 90

1 - Model 2 - Color 3 - Reflec. 4- Color HC7IA681D HC7IAREFRD

+ $\frac{\text{HLX}}{1} \frac{12}{2} - \frac{21}{3} \frac{5}{4} \frac{4}{5}$

1 - Model	2 - Power (W)	3 - Driver	4 - Chip	5 - Kelvin
HLX	12	21 ON/OFF 32 0-10V	5 Edison CRI	2 2700K 1207 lm system 1572 lm source
		51 Trailing Edge D2 DALI/PUSH	>90 50.000H L70B10	3 3000K 1238 lm system 1620 lm source
(page 521)			138 lm/W RG1	4 4000K 1300 lm system 1656 lm source
HLX (page 521)	8	21 ON/OFF 32 0-10V 51 Trailing Edge D2 DALI/PUSH	5 Edison CRI >90 50.000H L70B10 138 lm/W RG1	2 2700K 828 lm system 1048 lm source 3 3000K 849 lm system 1080 lm source 4 4000K 891 lm system 1104 lm source
HLP	6	19 Trailing Edge	9 Everlight CRI >80 25.000H L70B10 130 lm/W	0 CCT Switch 3000K 432 Im system 675 Im source 4000K 467 Im system 702 Im source
(page 520)			RG1	

9 Everlight

0 CCT Switch

3000K-4000K

Accesories not incl.

HC7IAREFSD-01 HC7IAREFSD-11 HC7IAREFSD-90

TOP CLASE II CLASE II

GU-10

ON/OFF

1LHG-300

2

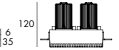
(page 520)

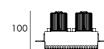
TRIMEKO RTDS



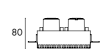


HC7IA682D HC7IA682D + HLX12

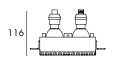




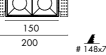
HC7IA682D + HLX08



HC7IA682D + HLP06



HC7IA682D + 1LHG-300



HC7IA682D - 90 + HC7IAREFSD - 90

1 - Model 2 - Color 3

HC7IA682D

Accesories not incl.

HC7IAREFSD-01

HC7IAREFSD-11

HC7IAREFSD-90

4- Color
01
1
90

+ HLX 12 - 21 5 4

1 2 0	7 4 5			
1 - Model	2 - Power (W)	3 - Driver	4 - Chip	5 - Kelvin
HLX	12	21 ON/OFF	5 Edison	2 2700K
		32 0-10V	CRI	1207 lm system 1572 lm source
		51 Trailing Edge	>90	3 3000K
		D2 DALI/PUSH	50.000H L70B10	1238 lm system 1620 lm source
			138 lm/W	4 4000K
(page 521)			RG1	1300 lm system 1656 lm source
HLX	8	21 ON/OFF	5 Edison	2 2700K
	-	32 0-10V	CRI	828 lm system 1048 lm source
		51 Trailing Edge	>90	3 3000K
		D2 DALI/PUSH	50.000H	849 lm system
		22 37 12.7 1 331 1	L70B10	1080 lm source
			138 lm/W	4 4000K 891 lm system
(page 521)			RG1	1104 lm source
HLP	6	19 Trailing Edge	9 Everlight	0 CCT Switch
			CRI	3000K
			>80	432 lm system 675 lm source
			25.000H L70B10	4000K
			130 lm/W	467 lm system 702 lm source
(page 520)			RG1	
			KO1	
1LHG-300	5	ON/OFF	9 Everlight	0 CCT Switch
: ()	GU-10			3000K-4000K
(page 520)				











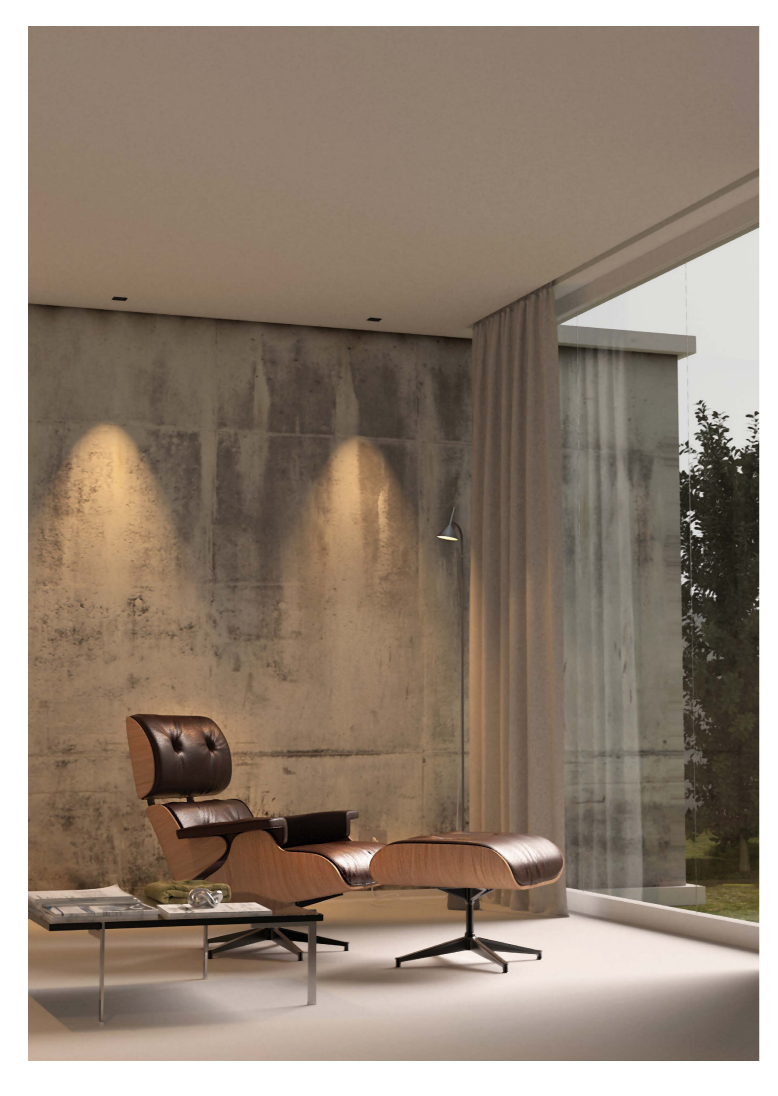


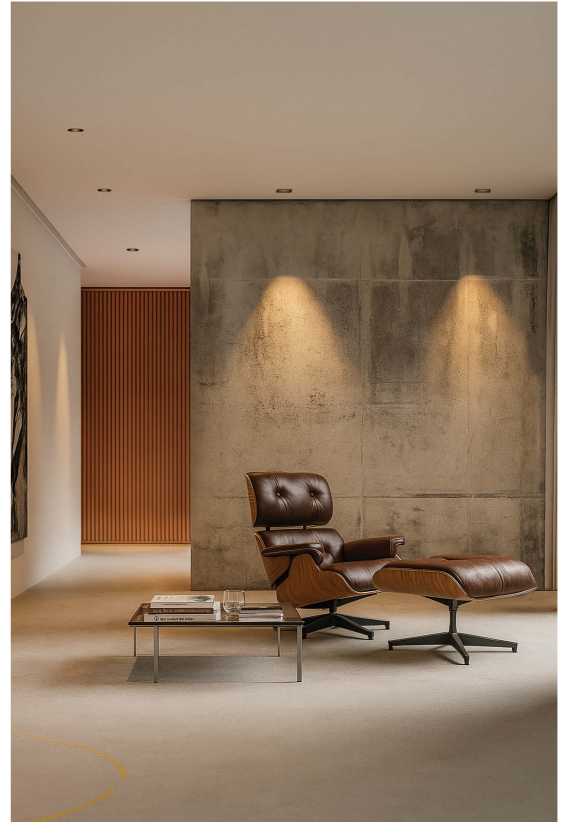












TRI ME KO

new in



NOVEDAD 2025

¡GRACIAS!

Dirección

Pol. Ind La Pahilla C/ Fuente de Corachán 223. Chiva - Valencia - España

Teléfono&Correo

T. +34 96 252 30 61 spain@jisoiluminacion.com

Web

www.jisoiluminación.com



