

Sistemas LOGICO



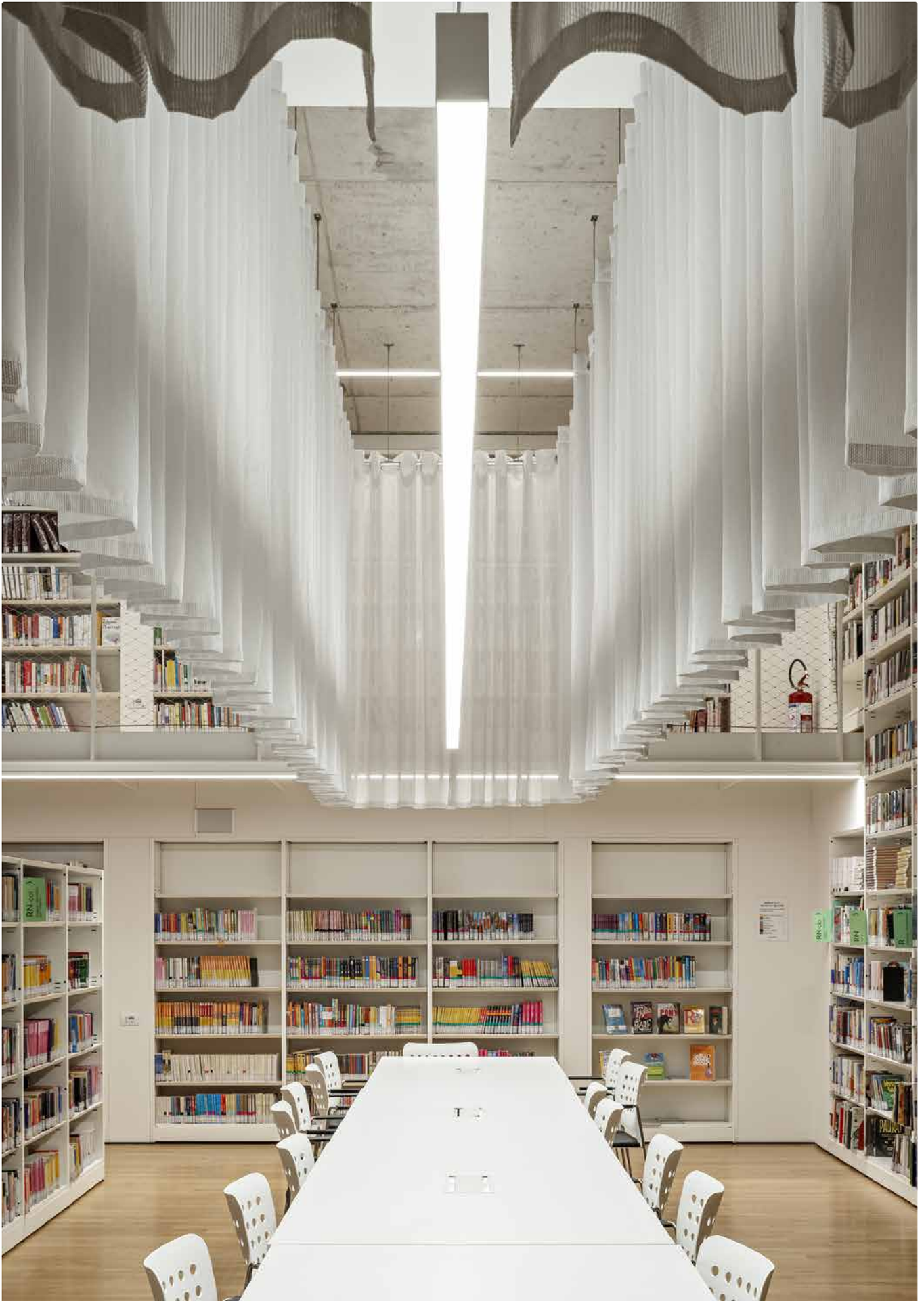
TARGETTI

LOGICO SYSTEM

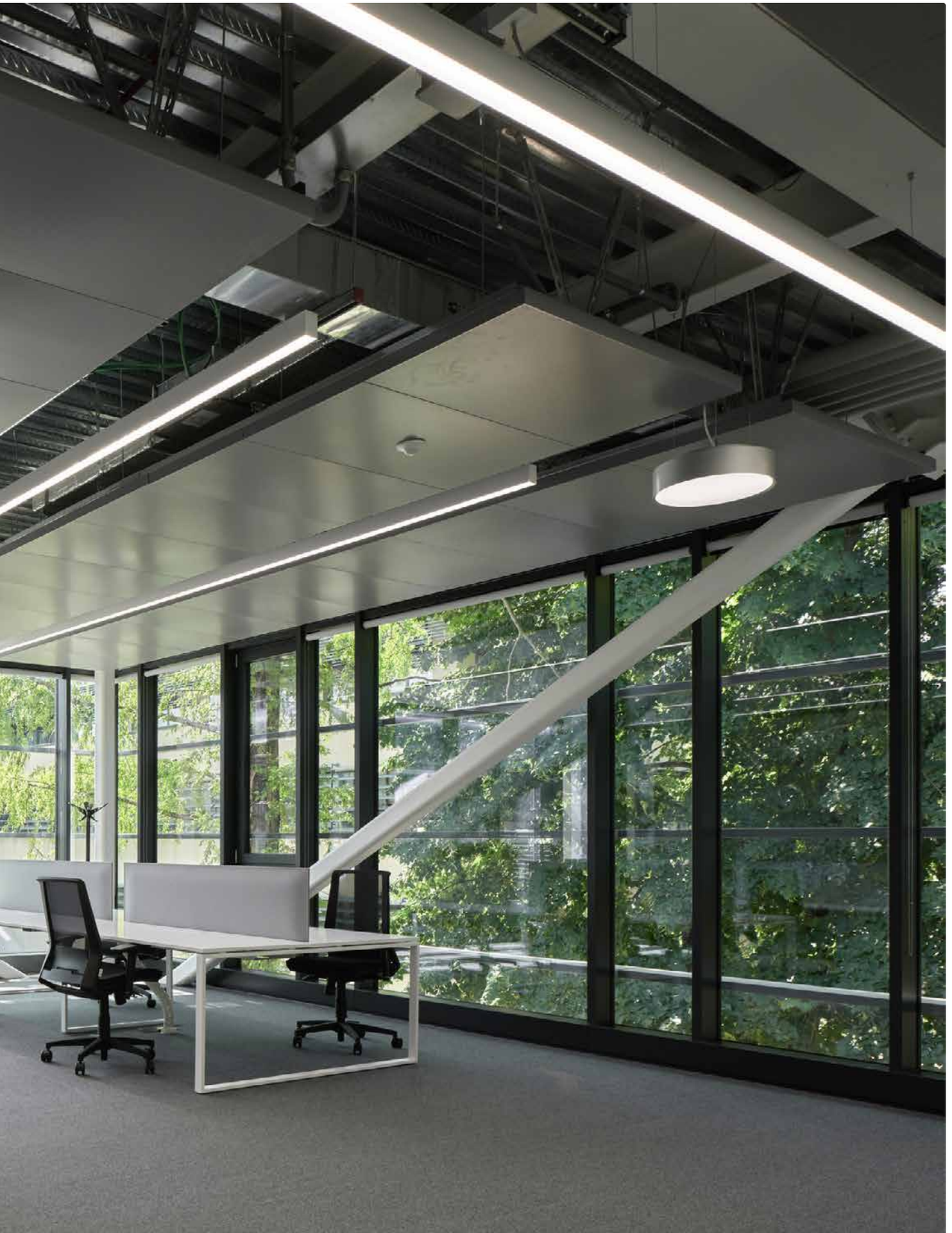


Sistema de iluminación modular que ofrece gran flexibilidad de diseño gracias a módulos de diferentes longitudes, juntas y varios sistemas ópticos. Permite la instalación empotrada, a plafón y suspendida. Está especialmente indicado para la iluminación de espacios de trabajo y ambientes de hostelería.

									
Plafón	En pared	En suspensión	Empotrado	Directa	Directa Indirecta	Difusa	UGR Para oficinas UGR	Wall Washer	De acento
INSTALACIÓN			EMISIÓN		LUZ				
									
3000K	4000K	Lineal	Angular	Cerrada	On-Off	Dali	Casambi	220/240V	
TEMPERATURA COLOR		CONFIGURACIÓN		CONTROL			ALIMENTACIÓN		
			Tunable White (módulos de luz continua) Alimentación 110-277V Emergencia (previa verificación de factibilidad)						
Blanco	Negro	Easy Custom Colours	A PETICIÓN						
ACABADO									

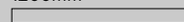






**Módulos luminosos lineales
de varias longitudes**

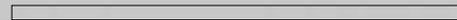
1200mm



1500mm



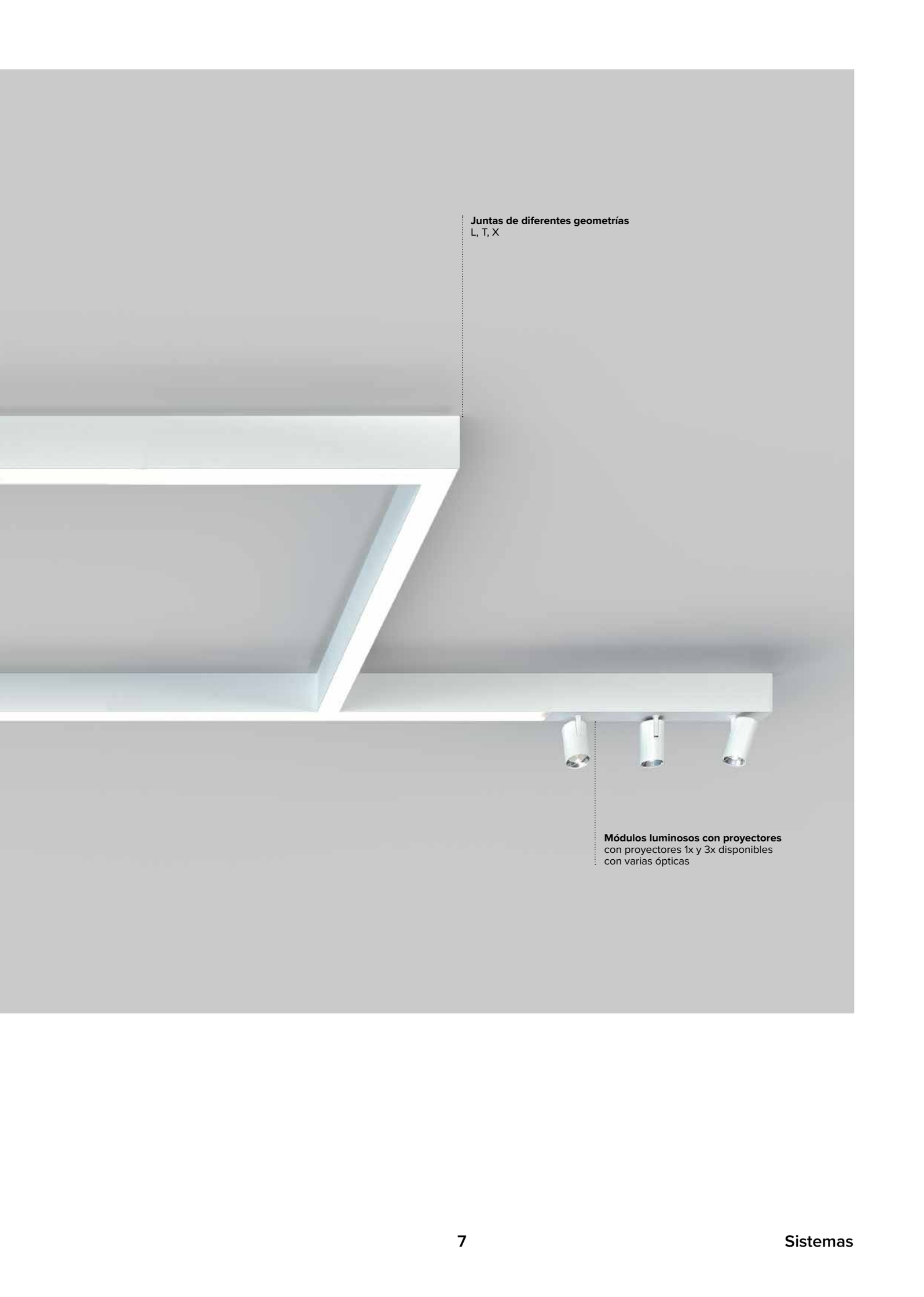
3000mm



**Los módulos luminosos lineales
están disponibles con ópticas:**

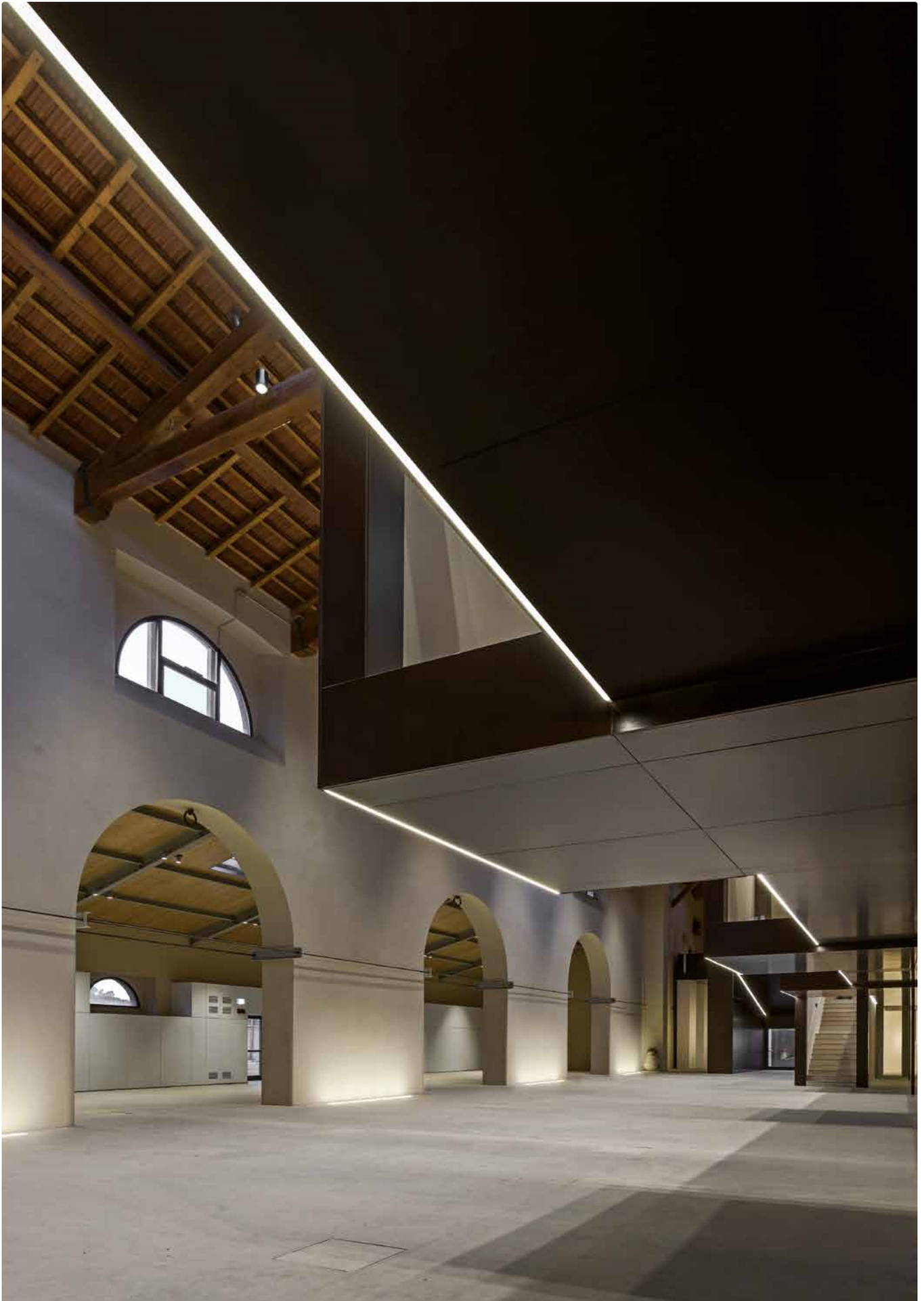
- UGR<19 para la iluminación de oficinas
- Opal para una iluminación suave controlada
- WW para la iluminación de paredes

El sistema ofrece módulos con varias longitudes y sistemas ópticos diferenciados. Gracias al uso de juntas con diferentes geometrías es posible crear configuraciones lineales, cerradas y cruzadas.



Juntas de diferentes geometrías
L, T, X

Módulos luminosos con proyectores
con proyectores 1x y 3x disponibles
con varias ópticas



Luz difusa con pantalla opal

Emisión luminosa suave y amplia, especialmente indicada para zonas de recepción, áreas comunes, pasillos, etc.

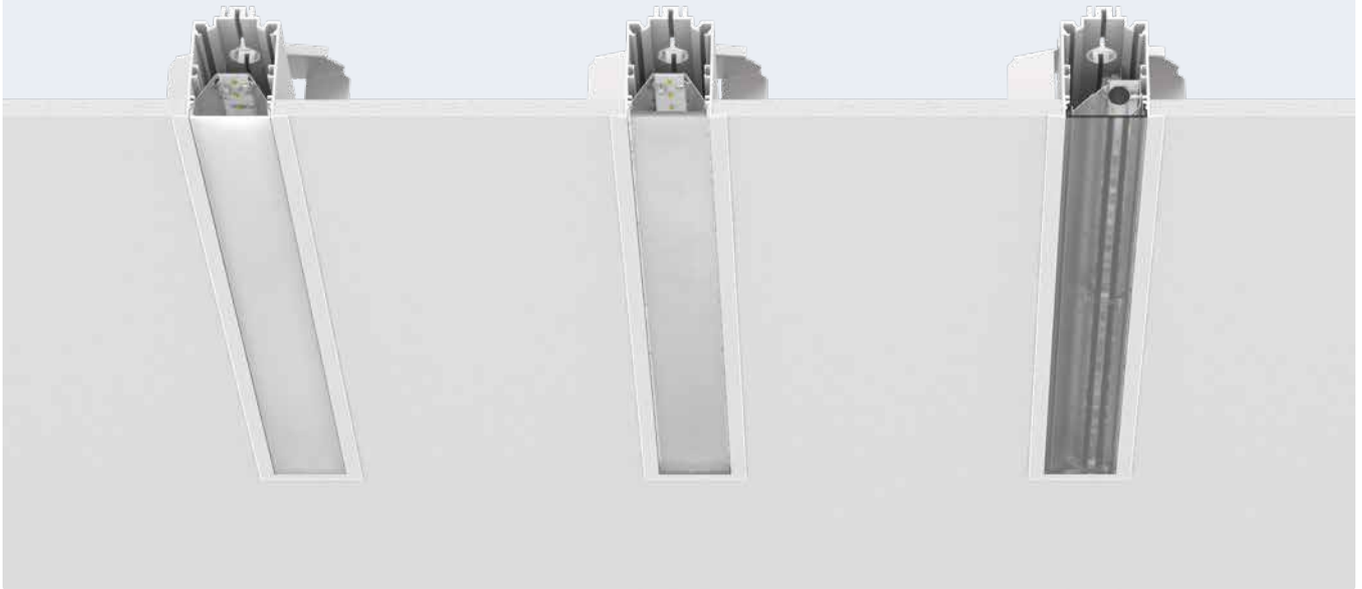
Luz controlada UGR<19 con pantalla prismatizada

Ideal para oficinas open space, colegios o salas de reuniones, donde el deslumbramiento se debe reducir al mínimo.

Conforme a la norma EN-12464 - L65<3000 cd/m²

Luz Wall Washer para planos verticales

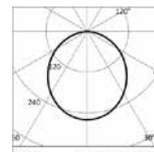
Permite iluminar las paredes de forma suave y uniforme. Con la relación 1:3 (3 m de altura del ambiente, 1 m de distancia entre la luminaria y la pared) es posible crear efectos uniformes.



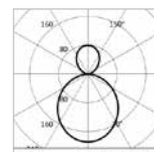
LOGICO

Hasta 109lm/W
De 2047lm a 8122lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

PANTALLA OPAL

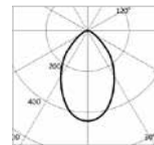


Down

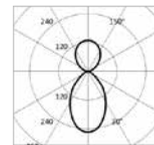


Up/Down

PANTALLA UGR

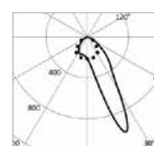


Down



Up/Down

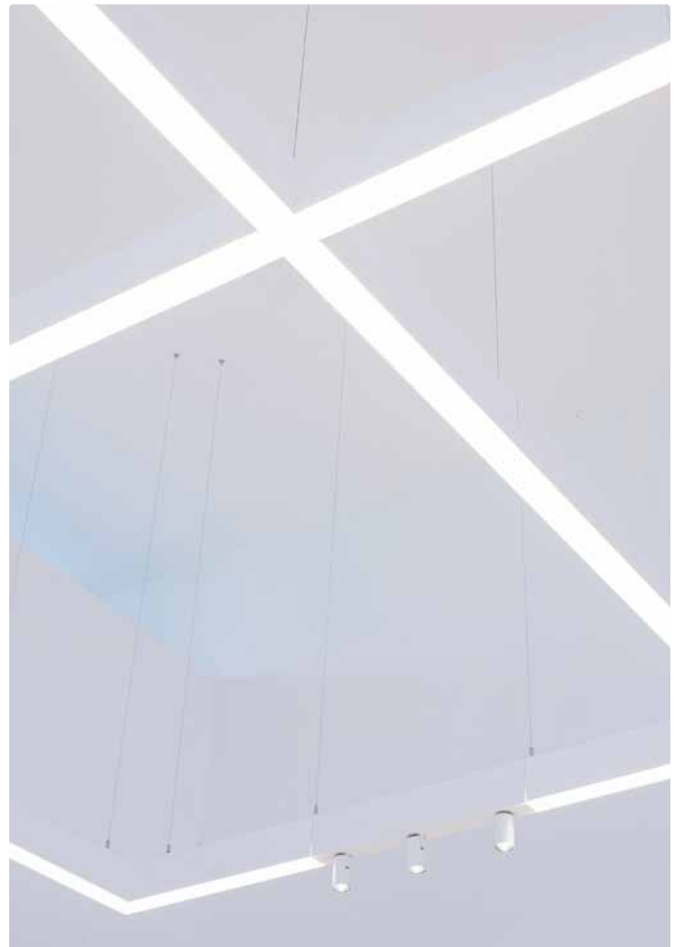
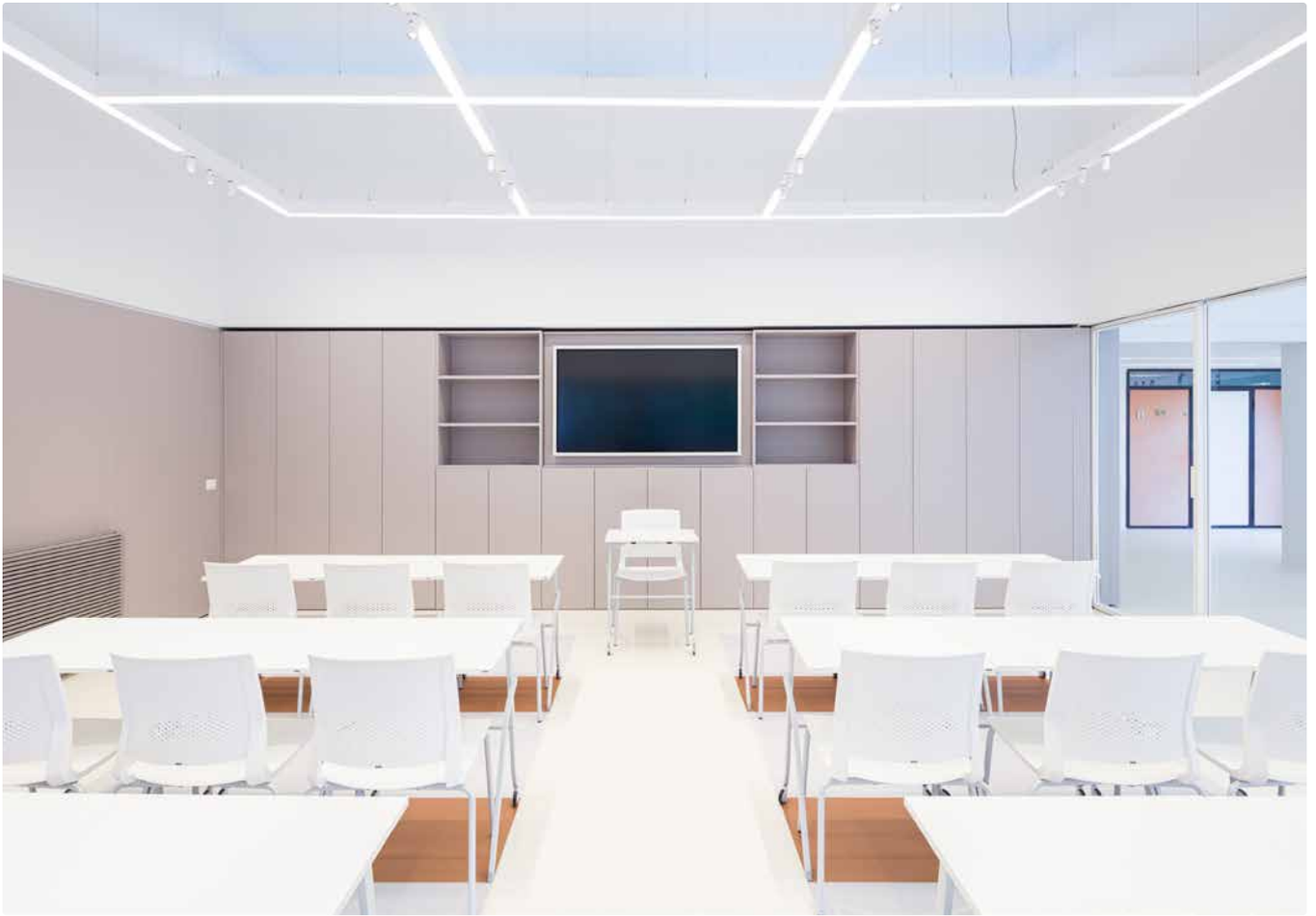
ÓPTICA WW

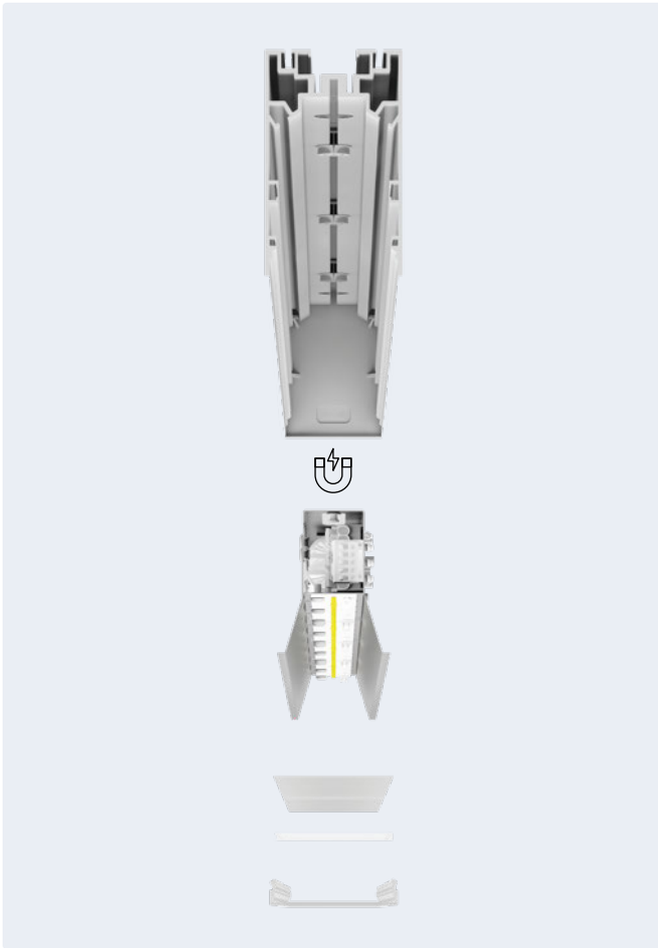


Down

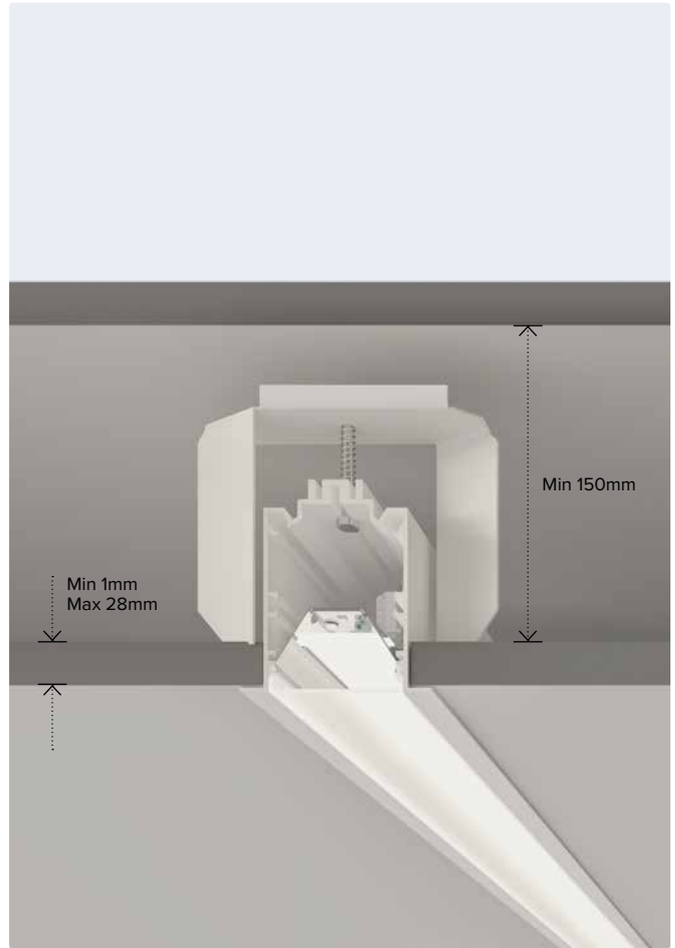
* Los valores mostrados en esta página en términos de flujo luminoso y eficiencia (reales) se refieren a LED con la temperatura de color 3000K.







Todos los módulos incluyen la unidad luminosa. Las dos partes se fijan entre sí mediante un imán, sin necesidad de herramientas.
 Los módulos con luz puntual incluyen los proyectores.



Empotrado con brida
 Se puede instalar sin carcasa exterior, utilizando los soportes suministrados.

El sistema permite solo la emisión directa o directa/indirecta con encendido independiente y dimerización del 10 al 100% si se regula mediante DALI.



Instalación a plafón

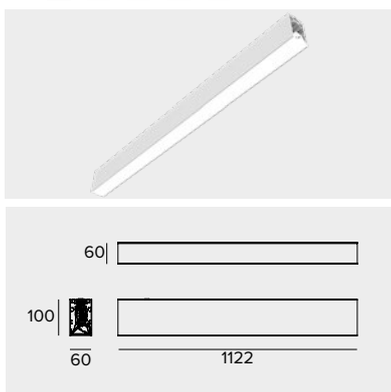
Los módulos se pueden instalar a plafón con los soportes accesorios correspondientes que se pueden colocar en cualquier punto del sistema. Los resortes se fijan al módulo a presión, con un "click".



En suspensión incluso en techos inclinados

El kit de suspensión también permite la instalación en techos inclinados o en elementos verticales. El sistema jack para la regulación de la longitud del cable está colocado en proximidad de la luminaria para facilitar la regulación.

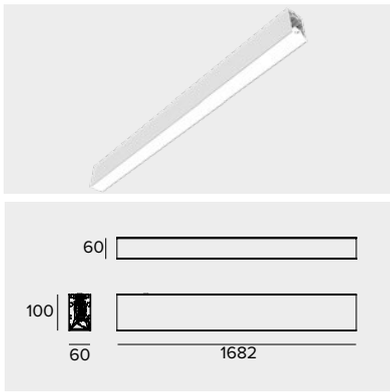
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo luz continua | L. 1122mm
 220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 1365lm a 6451lm



Emisión	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
DOWN OPAL 27W	80	ON-OFF	○	1T5635EL	1T5636EL
			●	1T5639EL	1T5640EL
	90	DALI	○	1T5635DA	1T5636DA
			●	1T5639DA	1T5640DA
		ON-OFF	○	1T5635EL90	1T5636EL90
			●	1T5639EL90	1T5640EL90
DOWN OPAL 54W	80	DALI	○	1T5635DA90	1T5636DA90
			●	1T5639DA90	1T5640DA90
	90	ON-OFF	○	1T5641EL	1T5642EL
			●	1T5645EL	1T5646EL
DALI		○	1T5641DA	1T5642DA	
		●	1T5645DA	1T5646DA	
DOWN UGR 18W	80	ON-OFF	○	1T5641EL90	1T5642EL90
			●	1T5645EL90	1T5646EL90
	90	DALI	○	1T5641DA90	1T5642DA90
			●	1T5645DA90	1T5646DA90
		ON-OFF	○	1T5659EL	1T5660EL
			●	1T5663EL	1T5664EL
UP-DOWN OPAL 47W	80	DALI	○	1T5659DA	1T5660DA
			●	1T5663DA	1T5664DA
	90	ON-OFF	○	1T5659EL90	1T5660EL90
			●	1T5663EL90	1T5664EL90
		DALI	○	1T5659DA90	1T5660DA90
			●	1T5663DA90	1T5664DA90
UP-DOWN OPAL 74W	80	ON-OFF	○	1T5647EL	1T5648EL
			●	1T5651EL	1T5652EL
	90	DALI	○	1T5647DA	1T5648DA
			●	1T5651DA	1T5652DA
		ON-OFF	○	1T5647EL90	1T5648EL90
			●	1T5651EL90	1T5652EL90
UP-DOWN UGR 32W	80	DALI	○	1T5647DA90	1T5648DA90
			●	1T5651DA90	1T5652DA90
	90	ON-OFF	○	1T5653EL	1T5654EL
			●	1T5657EL	1T5658EL
		DALI	○	1T5653DA	1T5654DA
			●	1T5657DA	1T5658DA
UP-DOWN UGR 32W	80	ON-OFF	○	1T5653EL90	1T5654EL90
			●	1T5657EL90	1T5658EL90
	90	DALI	○	1T5653DA90	1T5654DA90
			●	1T5657DA90	1T5658DA90
		ON-OFF	○	1T5665EL	1T5666EL
			●	1T5669EL	1T5670EL
UP-DOWN UGR 32W	80	DALI	○	1T5665DA	1T5666DA
			●	1T5669DA	1T5670DA
	90	ON-OFF	○	1T5665EL90	1T5666EL90
			●	1T5669EL90	1T5670EL90
UP-DOWN UGR 32W	90	DALI	○	1T5665DA90	1T5666DA90
			●	1T5669DA90	1T5670DA90

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Versión directa/indirecta: encendido único.
 Códigos a completar y accesorios en la página 22.

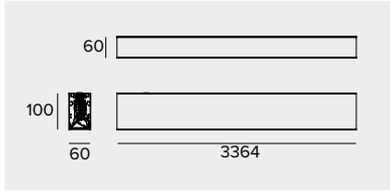
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo luz continua | L. 1682mm
 220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2047lm a 9381lm



Emisión	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
DOWN OPAL 40W	80	ON-OFF	○	1T5683EL	1T5684EL
			●	1T5687EL	1T5688EL
		DALI	○	1T5683DA	1T5684DA
	●		1T5687DA	1T5688DA	
	90	ON-OFF	○	1T5683EL90	1T5684EL90
			●	1T5687EL90	1T5688EL90
DALI		○	1T5683DA90	1T5684DA90	
	●	1T5687DA90	1T5688DA90		
DOWN OPAL 81W	80	ON-OFF	○	1T5689EL	1T5690EL
			●	1T5693EL	1T5694EL
		DALI	○	1T5689DA	1T5690DA
	●		1T5693DA	1T5694DA	
	90	ON-OFF	○	1T5689EL90	1T5690EL90
			●	1T5693EL90	1T5694EL90
DALI		○	1T5689DA90	1T5690DA90	
	●	1T5693DA90	1T5694DA90		
DOWN UGR 27W	80	ON-OFF	○	1T5707EL	1T5708EL
			●	1T5711EL	1T5712EL
		DALI	○	1T5707DA	1T5708DA
	●		1T5711DA	1T5712DA	
	90	ON-OFF	○	1T5707EL90	1T5708EL90
			●	1T5711EL90	1T5712EL90
DALI		○	1T5707DA90	1T5708DA90	
	●	1T5711DA90	1T5712DA90		
UP-DOWN OPAL 68W	80	ON-OFF	○	1T5695EL	1T5696EL
			●	1T5699EL	1T5700EL
		DALI	○	1T5695DA	1T5696DA
	●		1T5699DA	1T5700DA	
	90	ON-OFF	○	1T5695EL90	1T5696EL90
			●	1T5699EL90	1T5700EL90
DALI		○	1T5695DA90	1T5696DA90	
	●	1T5699DA90	1T5700DA90		
UP-DOWN OPAL 107W	80	ON-OFF	○	1T5701EL	1T5702EL
			●	1T5705EL	1T5706EL
		DALI	○	1T5701DA	1T5702DA
	●		1T5705DA	1T5706DA	
	90	ON-OFF	○	1T5701EL90	1T5702EL90
			●	1T5705EL90	1T5706EL90
DALI		○	1T5701DA90	1T5702DA90	
	●	1T5705DA90	1T5706DA90		
UP-DOWN UGR 45W	80	ON-OFF	○	1T5713EL	1T5714EL
			●	1T5717EL	1T5718EL
		DALI	○	1T5713DA	1T5714DA
	●		1T5717DA	1T5718DA	
	90	ON-OFF	○	1T5713EL90	1T5714EL90
			●	1T5717EL90	1T5718EL90
DALI		○	1T5713DA90	1T5714DA90	
	●	1T5717DA90	1T5718DA90		

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Versión directa/indirecta: encendido único.
 Códigos a completar y accesorios en la página 22.

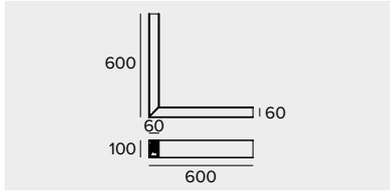
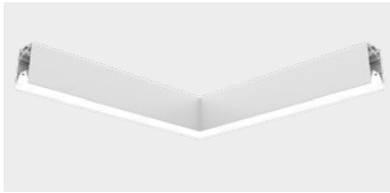
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo luz continua | L. 3364mm
 220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 4094lm a 18735lm



Emisión	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
DOWN OPAL 81W	80	ON-OFF	○	1T5731EL	1T5732EL
			●	1T5735EL	1T5736EL
	90	DALI	○	1T5731DA	1T5732DA
			●	1T5735DA	1T5736DA
		ON-OFF	○	1T5731EL90	1T5732EL90
			●	1T5735EL90	1T5736EL90
80	DALI	○	1T5731DA90	1T5732DA90	
		●	1T5735DA90	1T5736DA90	
DOWN OPAL 163W	80	ON-OFF	○	1T5737EL	1T5738EL
			●	1T5741EL	1T5742EL
	90	DALI	○	1T5737DA	1T5738DA
			●	1T5741DA	1T5742DA
		ON-OFF	○	1T5737EL90	1T5738EL90
			●	1T5741EL90	1T5742EL90
80	DALI	○	1T5737DA90	1T5738DA90	
		●	1T5741DA90	1T5742DA90	
DOWN UGR 54W	80	ON-OFF	○	1T5755EL	1T5756EL
			●	1T5759EL	1T5760EL
	90	DALI	○	1T5755DA	1T5756DA
			●	1T5759DA	1T5760DA
		ON-OFF	○	1T5755EL90	1T5756EL90
			●	1T5759EL90	1T5760EL90
80	DALI	○	1T5755DA90	1T5756DA90	
		●	1T5759DA90	1T5760DA90	
UP-DOWN OPAL 136W	80	ON-OFF	○	1T5743EL	1T5744EL
			●	1T5747EL	1T5748EL
	90	DALI	○	1T5743DA	1T5744DA
			●	1T5747DA	1T5748DA
		ON-OFF	○	1T5743EL90	1T5744EL90
			●	1T5747EL90	1T5748EL90
80	DALI	○	1T5743DA90	1T5744DA90	
		●	1T5747DA90	1T5748DA90	
UP-DOWN OPAL 218W	80	ON-OFF	○	1T5749EL	1T5750EL
			●	1T5753EL	1T5754EL
	90	DALI	○	1T5749DA	1T5750DA
			●	1T5753DA	1T5754DA
		ON-OFF	○	1T5749EL90	1T5750EL90
			●	1T5753EL90	1T5754EL90
80	DALI	○	1T5749DA90	1T5750DA90	
		●	1T5753DA90	1T5754DA90	
UP-DOWN UGR 91W	80	ON-OFF	○	1T5761EL	1T5762EL
			●	1T5765EL	1T5766EL
	90	DALI	○	1T5761DA	1T5762DA
			●	1T5765DA	1T5766DA
		ON-OFF	○	1T5761EL90	1T5762EL90
			●	1T5765EL90	1T5766EL90
80	DALI	○	1T5761DA90	1T5762DA90	
		●	1T5765DA90	1T5766DA90	

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Versión directa/indirecta: encendido único.
 Códigos a completar y accesorios en la página 22.

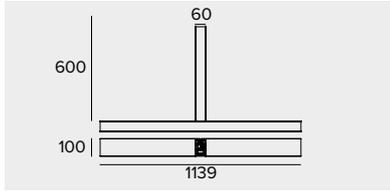
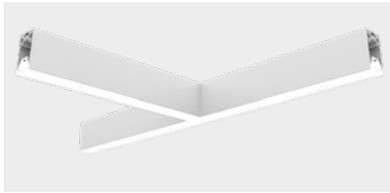
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo luz continua | Unión a L
 220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 1365lm a 4685lm



Emisión	IRC	Driver	Color	3000K	4000K	
DOWN OPAL 27W	80	ON-OFF	○ ●	1T5976EL 1T5980EL	1T5977EL 1T5981EL	
		DALI	○ ●	1T5976DA 1T5980DA	1T5977DA 1T5981DA	
	90	ON-OFF	○ ●	1T5976EL90 1T5980EL90	1T5977EL90 1T5981EL90	
		DALI	○ ●	1T5976DA90 1T5980DA90	1T5977DA90 1T5981DA90	
		80	ON-OFF	○ ●	1T5978EL 1T5982EL	1T5979EL 1T5983EL
			DALI	○ ●	1T5978DA 1T5982DA	1T5979DA 1T5983DA
90	ON-OFF	○ ●	1T5978EL90 1T5982EL90	1T5979EL90 1T5983EL90		
	DALI	○ ●	1T5978DA90 1T5982DA90	1T5979DA90 1T5983DA90		
	80	ON-OFF	○ ●	1T6855EL 1T6857EL	1T6856EL 1T6858EL	
		DALI	○ ●	1T6855DA 1T6857DA	1T6856DA 1T6858DA	
DOWN UGR 18W	90	ON-OFF	○ ●	1T6855EL90 1T6857EL90	1T6856EL90 1T6858EL90	
		DALI	○ ●	1T6855DA90 1T6857DA90	1T6856DA90 1T6858DA90	
	80	ON-OFF	○ ●	1T6891EL 1T6893EL	1T6892EL 1T6894EL	
		DALI	○ ●	1T6891DA 1T6893DA	1T6892DA 1T6894DA	
UP-DOWN OPAL 40W	90	ON-OFF	○ ●	1T6891EL90 1T6893EL90	1T6892EL90 1T6894EL90	
		DALI	○ ●	1T6891DA90 1T6893DA90	1T6892DA90 1T6894DA90	
	80	ON-OFF	○ ●	1T6873EL 1T6875EL	1T6874EL 1T6876EL	
		DALI	○ ●	1T6873DA 1T6875DA	1T6874DA 1T6876DA	
90		ON-OFF	○ ●	1T6873EL90 1T6875EL90	1T6874EL90 1T6876EL90	
		DALI	○ ●	1T6873DA90 1T6875DA90	1T6874DA90 1T6876DA90	
UP-DOWN UGR 27W	80	ON-OFF	○ ●	1T6873EL 1T6875EL	1T6874EL 1T6876EL	
		DALI	○ ●	1T6873DA 1T6875DA	1T6874DA 1T6876DA	
	90	ON-OFF	○ ●	1T6873EL90 1T6875EL90	1T6874EL90 1T6876EL90	
		DALI	○ ●	1T6873DA90 1T6875DA90	1T6874DA90 1T6876DA90	

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Versión directa/indirecta: encendido único.
 Códigos a completar y accesorios en la página 22.

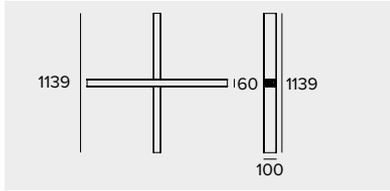
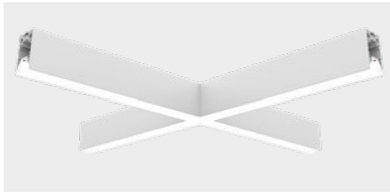
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo luz continua | Unión a T
 220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2047lm a 7028lm



Emisión	IRC	Driver	Color	3000K	4000K	
DOWN OPAL 40W	80	ON-OFF	○ ●	1T5988EL 1T5992EL	1T5989EL 1T5993EL	
		DALI	○ ●	1T5988DA 1T5992DA	1T5989DA 1T5993DA	
	90	ON-OFF	○ ●	1T5988EL90 1T5992EL90	1T5989EL90 1T5993EL90	
		DALI	○ ●	1T5988DA90 1T5992DA90	1T5989DA90 1T5993DA90	
		80	ON-OFF	○ ●	1T5990EL 1T5994EL	1T5991EL 1T5995EL
			DALI	○ ●	1T5990DA 1T5994DA	1T5991DA 1T5995DA
90	ON-OFF	○ ●	1T5990EL90 1T5994EL90	1T5991EL90 1T5995EL90		
	DALI	○ ●	1T5990DA90 1T5994DA90	1T5991DA90 1T5995DA90		
	80	ON-OFF	○ ●	1T6861EL 1T6863EL	1T6862EL 1T6864EL	
		DALI	○ ●	1T6861DA 1T6863DA	1T6862DA 1T6864DA	
DOWN UGR 27W	90	ON-OFF	○ ●	1T6861EL90 1T6863EL90	1T6862EL90 1T6864EL90	
		DALI	○ ●	1T6861DA90 1T6863DA90	1T6862DA90 1T6864DA90	
	80	ON-OFF	○ ●	1T6897EL 1T6899EL	1T6898EL 1T6900EL	
		DALI	○ ●	1T6897DA 1T6899DA	1T6898DA 1T6900DA	
UP-DOWN OPAL 60W	90	ON-OFF	○ ●	1T6897EL90 1T6899EL90	1T6898EL90 1T6900EL90	
		DALI	○ ●	1T6897DA90 1T6899DA90	1T6898DA90 1T6900DA90	
	80	ON-OFF	○ ●	1T6879EL 1T6881EL	1T6880EL 1T6882EL	
		DALI	○ ●	1T6879DA 1T6881DA	1T6880DA 1T6882DA	
UP-DOWN UGR 40W	90	ON-OFF	○ ●	1T6879EL90 1T6881EL90	1T6880EL90 1T6882EL90	
		DALI	○ ●	1T6879DA90 1T6881DA90	1T6880DA90 1T6882DA90	

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Versión directa/indirecta: encendido único.
 Códigos a completar y accesorios en la página 22.

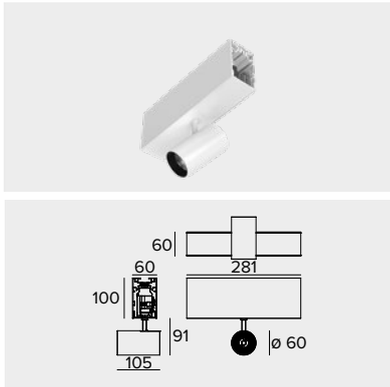
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo luz continua | Unión a X
 220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2730lm a 9371lm



Emisión	IRC	Driver	Color	3000K	4000K	
DOWN OPAL 54W	80	ON-OFF	○	1T6000EL	1T6001EL	
			●	1T6004EL	1T6005EL	
		DALI	○	1T6000DA	1T6001DA	
	DOWN OPAL 108W	80	ON-OFF	○	1T6002EL	1T6003EL
				●	1T6006EL	1T6007EL
			DALI	○	1T6002DA	1T6003DA
DOWN UGR 40W		80	ON-OFF	○	1T6867EL	1T6868EL
				●	1T6869EL	1T6870EL
			DALI	○	1T6867DA	1T6868DA
	DOWN UGR 36W	90	ON-OFF	○	1T6867EL90	1T6868EL90
				●	1T6869EL90	1T6870EL90
			DALI	○	1T6867DA90	1T6868DA90
UP-DOWN OPAL 81W		80	ON-OFF	○	1T6903EL	1T6904EL
				●	1T6905EL	1T6906EL
			DALI	○	1T6903DA	1T6904DA
	UP-DOWN UGR 54W	80	ON-OFF	○	1T6885EL	1T6886EL
				●	1T6887EL	1T6888EL
			DALI	○	1T6885DA	1T6886DA
UP-DOWN OPAL 81W		90	ON-OFF	○	1T6903EL90	1T6904EL90
				●	1T6905EL90	1T6906EL90
			DALI	○	1T6903DA90	1T6904DA90
	UP-DOWN UGR 54W	90	ON-OFF	○	1T6885EL90	1T6886EL90
				●	1T6887EL90	1T6888EL90
			DALI	○	1T6885DA90	1T6886DA90
UP-DOWN UGR 54W		90	ON-OFF	○	1T6885EL90	1T6886EL90
				●	1T6887EL90	1T6888EL90
			DALI	○	1T6885DA90	1T6886DA90
	UP-DOWN UGR 54W	90	ON-OFF	○	1T6885EL90	1T6886EL90
				●	1T6887EL90	1T6888EL90
			DALI	○	1T6885DA90	1T6886DA90

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Versión directa/indirecta: encendido único.
 Códigos a completar y accesorios en la página 22.

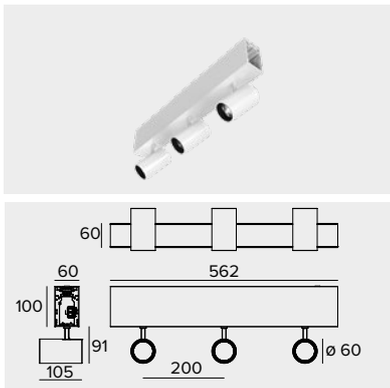
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo fojos Label 6 | 1x
220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 1334lm a 1405lm



Óptica	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
SP 16° 15W	90	ON-OFF	○	1T7305EL	1T7308EL
			●	1T7311EL	1T7314EL
		DALI	○	1T7305DA	1T7308DA
			●	1T7311DA	1T7314DA
FL 31° 15W	90	ON-OFF	○	1T7306EL	1T7309EL
			●	1T7312EL	1T7315EL
		DALI	○	1T7306DA	1T7309DA
			●	1T7312DA	1T7315DA
MWFL 48° 15W	90	ON-OFF	○	1T7307EL	1T7310EL
			●	1T7313EL	1T7316EL
		DALI	○	1T7307DA	1T7310DA
			●	1T7313DA	1T7316DA

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias. Códigos a completar y accesorios en la página 22.

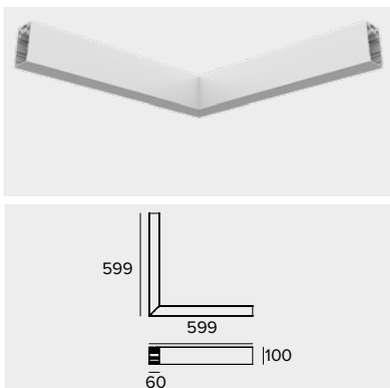
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo fojos Label 6 | 3x
220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 4002lm a 4215lm



Óptica	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
SP 16° 3x15W	90	ON-OFF	○	1T7323EL	1T7326EL
			●	1T7329EL	1T7332EL
		DALI	○	1T7323DA	1T7326DA
			●	1T7329DA	1T7332DA
FL 31° 3x15W	90	ON-OFF	○	1T7324EL	1T7327EL
			●	1T7330EL	1T7333EL
		DALI	○	1T7324DA	1T7327DA
			●	1T7330DA	1T7333DA
MWFL 48° 3x15W	90	ON-OFF	○	1T7325EL	1T7328EL
			●	1T7331EL	1T7334EL
		DALI	○	1T7325DA	1T7328DA
			●	1T7331DA	1T7334DA

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias. Códigos a completar y accesorios en la página 22.

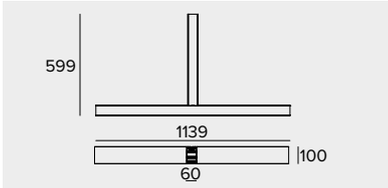
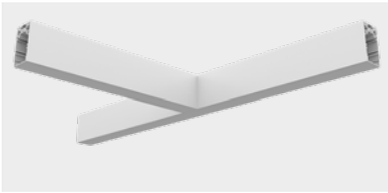
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo ciego | Unión a L
220-240Vac



Color	Código
○	1T7387
●	1T7392

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 22.

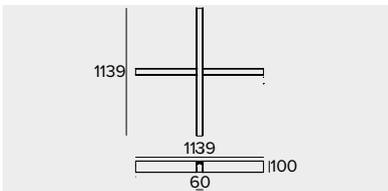
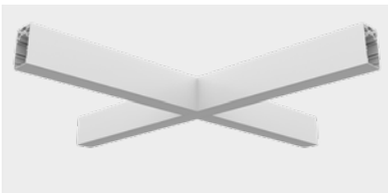
LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo ciego | Unión a T
220-240Vac



Importante Códigos a completar y accesorios en la página 22.

Color	Código
○	1T7388
●	1T7393

LOGICO System | Plafón/Suspensión | Módulo ciego | Unión a X
220-240Vac



Importante Códigos a completar y accesorios en la página 22.

Color	Código
○	1T7389
●	1T7394

Códigos a completar y accesorios

LOGICO System - Plafón/Suspensión

Códigos a completar

Tapones de cierre

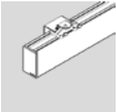
	Color	Código
	○	1T5937
	●	1T5938

Tapones de cierre versión Plafón y Suspensión.
2x

Sistema de fijación

	Color	Código
	○	1T5912
	●	1T5913

Instalación a plafón: estribo de policarbonato.
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 281mm, n°2 para la versión de 562 / 1122 / 1682mm, n°3 para la versión de 3364mm, n°3 para la versión de L/T, n°4 para la versión de X.

	Color	Código
	○	1T6919
	●	1T6920

Instalación en pared: estribo de metal pintado.
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 281mm, n°2 para la versión de 562 / 1122 / 1682mm, n°3 para la versión de 3364mm.

Suspensión

L mm	Color	Código
	○	1T5899
	●	1T5900
	○	1T5902
	●	1T5903

Cable de suspensión.
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 281mm, n°2 para la versión de 562 / 1122 / 1682mm, n°3 para la versión de 3364mm, n°3 para la versión de L/T, n°4 para la versión de X.
Cable de suspensión compatible con instalaciones en techo o en pared, también inclinados.

Kit de alimentación

	L mm	Driver	Color	Código
	4000	ON-OFF	○	1T5905EL
	4000	ON-OFF	●	1T5906EL
	4000	DALI	○	1T5905DA
	4000	DALI	●	1T5906DA

Kit de instalación en suspensión: cable de alimentación completo con rosón de policarbonato barnizado.
Máx. 0,6kW.

Códigos de los accesorios

Junta eléctrica

	Código
	1T5911

Junta eléctrica lineal.
EL/DALI.

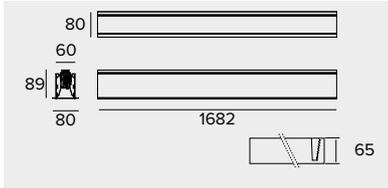
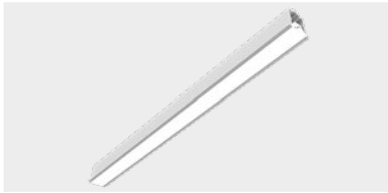
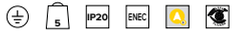
Sistemas de control

	Código		Código
	1T5349		2T0131

Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI.
Más información en la página 672.

Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi.
Más información en la página 672.

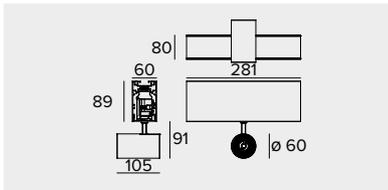
LOGICO System | Empotrado con perfil biselado | Módulo luz continua | L. 1682mm
 220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2047lm a 8122lm



Emisión	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
DOWN OPAL 40W	80	ON-OFF	○	1T5471EL	1T5472EL
		DALI	○	1T5471DA	1T5472DA
	90	ON-OFF	○	1T5471EL90	1T5472EL90
		DALI	○	1T5471DA90	1T5472DA90
DOWN OPAL 81W	80	ON-OFF	○	1T5473EL	1T5474EL
		DALI	○	1T5473DA	1T5474DA
	90	ON-OFF	○	1T5473EL90	1T5474EL90
		DALI	○	1T5473DA90	1T5474DA90
DOWN UGR 27W	80	ON-OFF	○	1T5475EL	1T5476EL
		DALI	○	1T5475DA	1T5476DA
	90	ON-OFF	○	1T5475EL90	1T5476EL90
		DALI	○	1T5475DA90	1T5476DA90
DOWN WW 40W	80	ON-OFF	○	1T5477EL	1T5478EL
		DALI	○	1T5477DA	1T5478DA
	90	ON-OFF	○	1T5477EL90	1T5478EL90
		DALI	○	1T5477DA90	1T5478DA90
DOWN WW 81W	80	ON-OFF	○	1T5479EL	1T5480EL
		DALI	○	1T5479DA	1T5480DA
	90	ON-OFF	○	1T5479EL90	1T5480EL90
		DALI	○	1T5479DA90	1T5480DA90

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Códigos a completar y accesorios en la página 25.

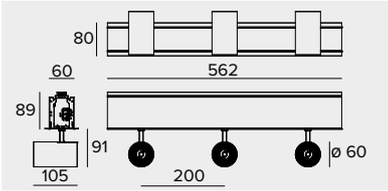
LOGICO System | Empotrado con perfil biselado | Módulo fojos Label 6 | 1x
 220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 1334lm a 1405lm



Óptica	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
SP 16° 15W	90	ON-OFF	○	1T7257EL	1T7260EL
		DALI	○	1T7257DA	1T7260DA
FL 31° 15W	90	ON-OFF	○	1T7258EL	1T7261EL
		DALI	○	1T7258DA	1T7261DA
MWFL 48° 15W	90	ON-OFF	○	1T7259EL	1T7262EL
		DALI	○	1T7259DA	1T7262DA

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Códigos a completar y accesorios en la página 25.

LOGICO System | Empotrado con perfil biselado | Módulo fojos Label 6 | 3x
 220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 4002lm a 4215lm



Óptica	IRC	Driver	Color	3000K	4000K
SP 16° 3x15W	90	ON-OFF	○	1T7269EL	1T7272EL
		DALI	○	1T7269DA	1T7272DA
FL 31° 3x15W	90	ON-OFF	○	1T7270EL	1T7273EL
		DALI	○	1T7270DA	1T7273DA
MWFL 48° 3x15W	90	ON-OFF	○	1T7271EL	1T7274EL
		DALI	○	1T7271DA	1T7274DA

Importante Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias.
 Códigos a completar y accesorios en la página 25.

Códigos a completar y accesorios

LOGICO System - Empotrado con perfil biselado

Códigos a completar

Tapones de cierre

	Código
	1T5908
Tapones de cierre en versión empotrable con brida. Blanco. 2x	

Códigos de los accesorios

Pantalla

Junta eléctrica

	Código
	1T6502
Accesorio para mejorar el confort visual de la versión Wall Washer. A instalar en el pantalla estándar. De aluminio pintado de negro opaco. Longitud 280 mm; pedidos a efectuar en las siguientes cantidades para cada longitud de la luminaria: nº 6 para la versión de 1682mm.	

	Código
	1T5911
Junta eléctrica lineal. EL/DALI.	

Sistemas de control

	Código
	1T5349
Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI. Más información en la página 672.	

	Código
	2T0131
Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi. Más información en la página 672.	

LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

CÓMO CONTROLAMOS NUESTRAS LUMINARIAS

Dali

La luminaria cuenta con un driver que permite la conexión a un sistema BUS DALI de gestión global de una instalación.

DALI es el acrónimo de "Digital Addressable Lighting Interface", un protocolo estándar internacional conforme con la norma CEI EN62386 que garantiza la intercambiabilidad de los alimentadores electrónicos dimerables de diferentes fabricantes. Su uso está destinado a la automatización de edificios. Se puede utilizar en proyectos de medias y grandes dimensiones y prevé un proyecto preventivo con cables dedicados. Muchas luminarias de la colección Targetti disponen de driver DALI, por tanto son compatibles con sistemas domóticos que integran la iluminación en la automatización de los edificios.

Dimm on board

La luminaria se puede dimerar mediante un conmutador presente en su interior.

Es el sistema más sencillo de dimeración de una luminaria. Un conmutador presente en la luminaria permite intervenir manualmente y modificar la intensidad de la emisión en cualquier momento, con el fin de modular la luz en función de las necesidades efectivas del proyecto.

CASAMBI

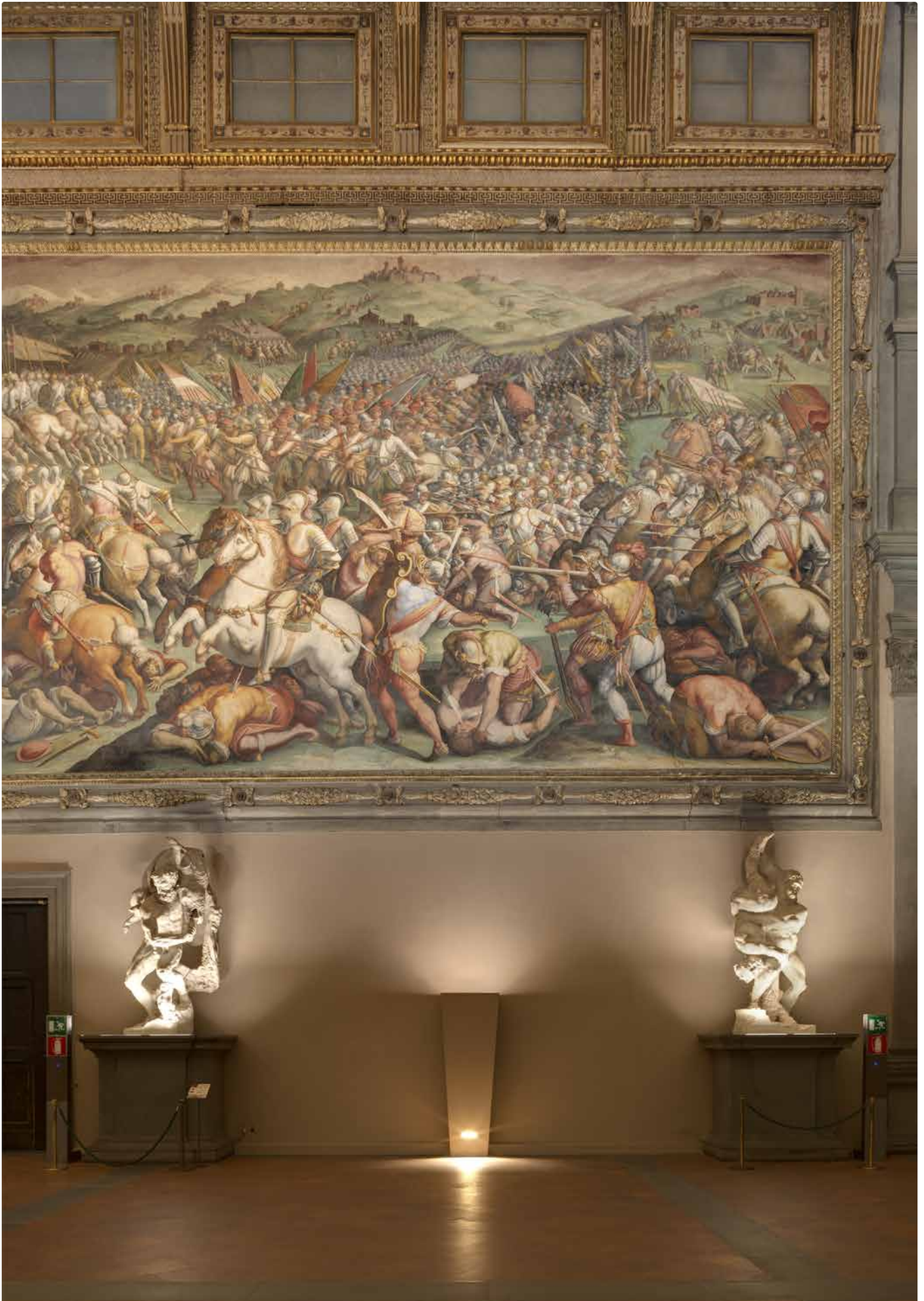
Targetti Control powered by Casambi

El control de las luminarias tiene lugar de modo inalámbrico o Bluetooth, desde un smartphone o un tablet, sin necesidad de otros hardwares. Para luminarias Casambi a bordo o con driver DALI.

LMS es el sistema domótico de Targetti que permite la gestión inalámbrica de un sistema de iluminación. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

DMX

El control de las luminarias RGB, RGBW y Tunable White tiene lugar mediante el protocolo DMX. Disponibles software e interfaces táctiles para la gestión y creación de escenografías estáticas y dinámicas.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

LMS es el sistema domótico de Targetti para administrar de modo inalámbrico incluso los sistemas de iluminación más complejos. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

Aplicación para ambientes ios y android

Gracias a la sencillez intuitiva de la aplicación desarrollada por Casambi para ambientes iOS y Android, LMS asegura la operatividad inmediata del sistema. Es suficiente un teléfono móvil o cualquier otro dispositivo móvil, y cualquier persona podrá crear y administrar autónomamente su propia red de iluminación, controlando cada una de las luminarias, individualmente o en grupos, según las necesidades y las funciones requeridas. La gestión a través de teclados estándar está igualmente garantizada gracias al uso de accesorios específicos.

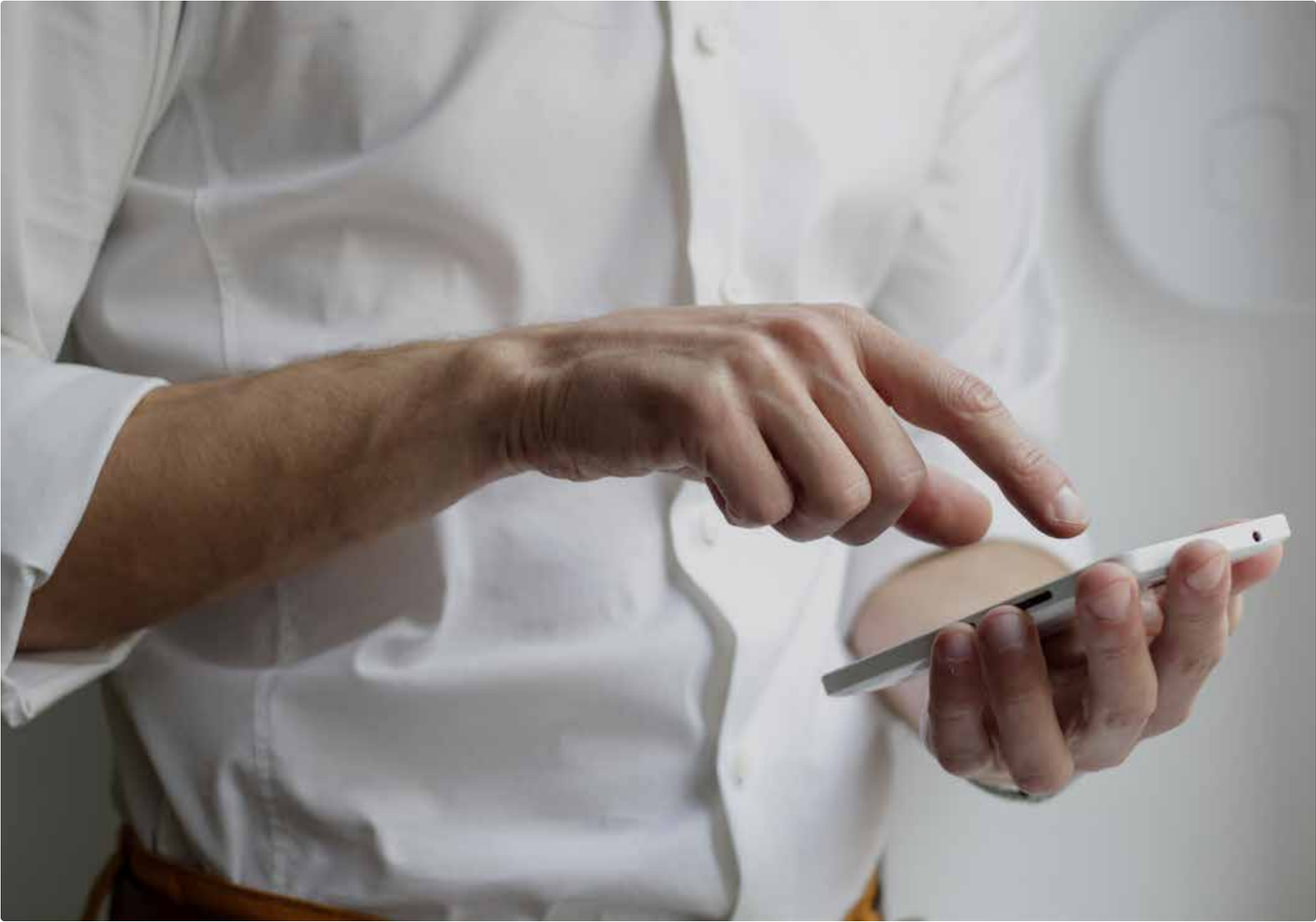
Máxima facilidad de uso

La facilidad de programación y de uso permite la completa gestión del sistema sin necesidad de centralinas específicas o de intervención de personal técnico especializado. La aplicación reconoce y asocia automáticamente las luminarias Targetti

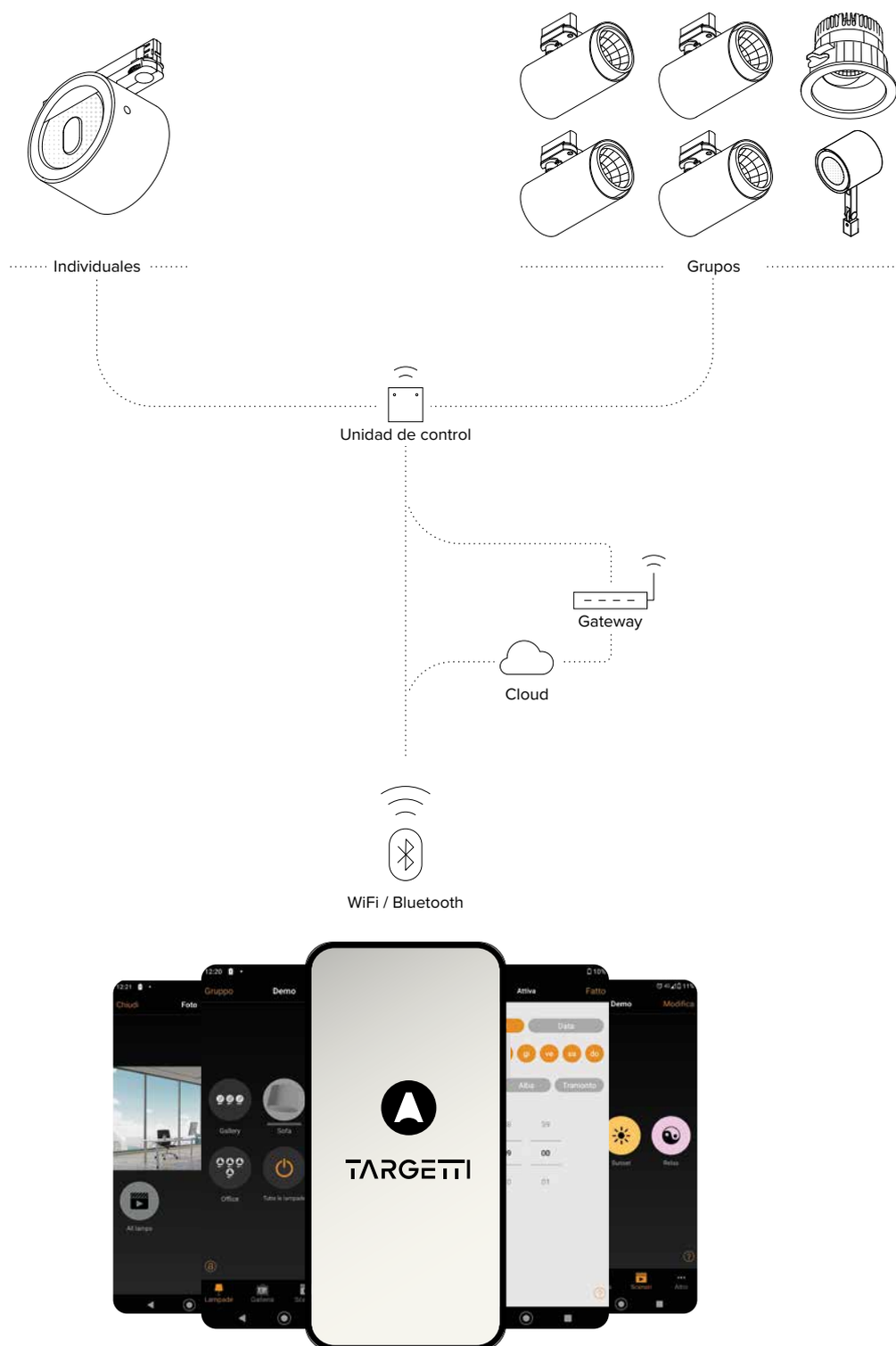
instaladas en el ambiente utilizando, para la comunicación entre las diversas luminarias, únicamente el protocolo de propiedad BLE (Bluetooth Low Energy de Casambi). No es necesaria ninguna conexión a internet excepto para las funciones de sincronización y acceso remoto.

Mesh self-healing network

LMS permite que el cliente final genere redes adaptativas y multipunto: “adaptativas” porque cada luminaria puede funcionar como repetidor para las demás adaptándose automáticamente a los diversos contextos para optimizar la propagación de las señales de control; “multipunto” porque se pueden conectar hasta 250 luminarias por red, sin ningún límite en el número de redes. El resultado es la creación de redes sólidas, de confianza y ventajosas para la gestión de la instalación, de los perfiles de las luminarias individuales y de los derechos de acceso.



Secuencia de instalación



- ① Seleccionar entre las luminarias Targetti "Casambi on board" o con driver DALI, que se puede equipar con la unidad de control inalámbrico como accesorio
- ② Descargar la App Casambi para iOS o Android según el dispositivo utilizado
- ③ Activar la App: se detectarán automáticamente las luminarias en funcionamiento
- ④ Crear una o más redes según las características del ambiente
- ⑤ Crear grupos de luminarias según las necesidades
- ⑥ Programar escenografías y/o animaciones
- ⑦ Configurar el nivel de intercambio de la red



Tipos de control

El control Casambi puede tener lugar mediante:

- Botones e interruptores (control manual)
- App (control digital manual)
- sensores y temporizadores (control digital automático)



Grouping

Las diversas luminarias se pueden agrupar para un uso conjunto o de forma individual. Agruparlas es facilísimo, se procede exactamente del mismo modo en el que se agrupan las app en los dispositivos smart.



Escenografías

- Es posible:
- crear escenografías luminosas para diversas ocasiones;
- controlar varias luminarias con un solo toque para crear el ambiente perfecto para una necesidad específica;
- utilizar la misma luminaria en varias escenografías.



Tunable control

Casambi ofrece un control completo de la temperatura de color entre los incluidos en el intervalo de la fuente LED. Para modificar la temperatura es suficiente deslizar el dedo sobre el icono de la fuente.



Animaciones

Es posible crear escenografías dinámicas con esfumaciones entre una y otra. Las animaciones se pueden aplicar una sola vez o se pueden repetir a lo largo del tiempo. Es posible configurar tanto la duración de las escenografías, como la duración de las esfumaciones entre ellas.



Galería

La funcionalidad exclusiva de la galería permite un control intuitivo. Tomando una foto del ambiente o cargando una planimetría en la app, se pueden marcar las luminarias para utilizarlas después. Las imágenes se guardan en una galería dedicada de la app con las luminarias visualizadas. Los usuarios simplemente deben tocar la que desean controlar.



Gateway

Con la funcionalidad gateway es posible acceder a distancia a una red Casambi. Se pueden controlar las luminarias Casambi habilitadas y modificar la configuración de red (requiere derechos de administrador). Para activar la funcionalidad de acceso remoto es necesario que un dispositivo iOS o Android funcionen como gateway de la red Casambi.



Adaptabilidad

El sistema Casambi se puede adaptar tanto a proyectos sencillos como a otros más complejos. Se basa en la posibilidad de crear un número ilimitado de redes que se pueden encender y apagar.



Calendario

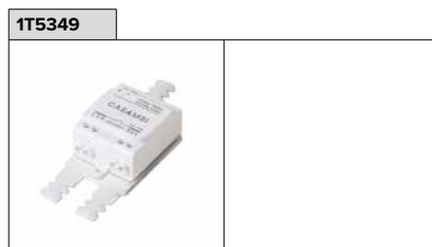
Con las funcionalidades calendario y temporizador, es posible activar y desactivar escenografías y animaciones según varios parámetros como: horarios, calendarios semanales, estacionales, etc. Esto permite satisfacer diversas necesidades de los usuarios y de los ambientes a iluminar. Todas las unidades Casambi registran el tiempo.

Accesorios Casambi

Los accesorios externos permiten, a través de simples cableados eléctricos, el control inalámbrico de las luminarias Targetti. Para una rápida e inmediata elección del accesorio correcto, consultar la tabla explicativa de la pág. 26 que indica:

- La lista alfabética de las luminarias Targetti compatibles con los accesorios Casambi
 - Las variantes de producto compatibles con los accesorios Casambi (en un mismo producto, solo algunas variantes se pueden controlar mediante el sistema LMS)
 - Los accesorios compatibles (cuyas características técnicas se indican a continuación)
 - el correspondiente esquema de cableado
- Disponible Gateway DALI/Casambi que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Para mayor información, consulte la página web.

UNIDAD DE CONTROL IP20 - DALI

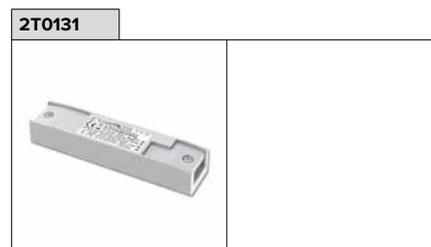


Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0. Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia.

Si es diferente a la modalidad preimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	220-240 VAC
Potencia	1,1W - PF 0,6
Corriente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensiones	102x25x36mm
Salida	1-10V / DALI

EXTENDER IP20 - DALI

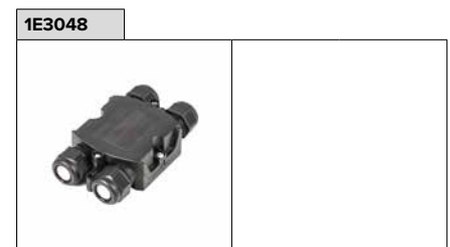


Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel. Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Si es diferente a la modalidad preimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	2,7W - PF 0,6
Corriente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensiones	130x22x30mm.

UNIDAD DE CONTROL IP67 - DALI



Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.

Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia.

Si es diferente a la modalidad preimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	1,1W - PF 0,6
Corriente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensiones	108x28x65mm.

EXTENDER IP67 - DALI

1E4369



Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP67 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.

Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Si es diferente a la modalidad preconfigurada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	2,7W - PF 0,6
Corriente max	6 Amp AC
Nº max driver DALI	64
Nº max driver 1-10V	30
Dimensiones	148x40x150mm

XPRESS

1T5350

Nero

2T0132

Bianco

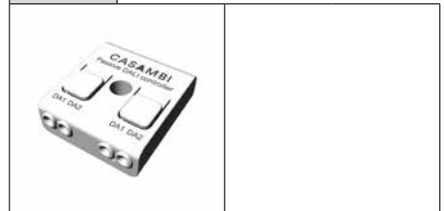


Xpress es una interfaz inalámbrica para usuario de montaje en pared: se puede instalar por el usuario en cualquier lugar gracias a la alimentación a batería con autonomía de 2-3 años, garantizando acceso directo a las funcionalidades de control del sistema CASAMBI más importantes. Xpress permite, además de encender y apagar las luminarias, la dimerización, el cambio de temperatura de color en el caso de luminarias dotadas de dicha tecnología, el control individual de las luminarias, la gestión de escenas luminosas o animaciones.

Dimensiones	90x12x90mm
-------------	------------

BRIDGE DALI/CASAMBI

1T8173CA



Bridge DALI/Casambi: dispositivo que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Dentro del circuito DALI puede haber hasta un máximo de 64 unidades, entre luminarias DALI cableadas y Casambi inalámbricas. Funciona solo con redes Casambi Evolution. El Bridge DALI es transparente en el sistema DALI, por lo tanto no ocupa ninguna dirección. No es necesaria alimentación eléctrica ya que recibe la corriente directamente del bus DALI. Para proporcionar el grado IP68 al dispositivo es necesario completarlo con el código 1E3184.

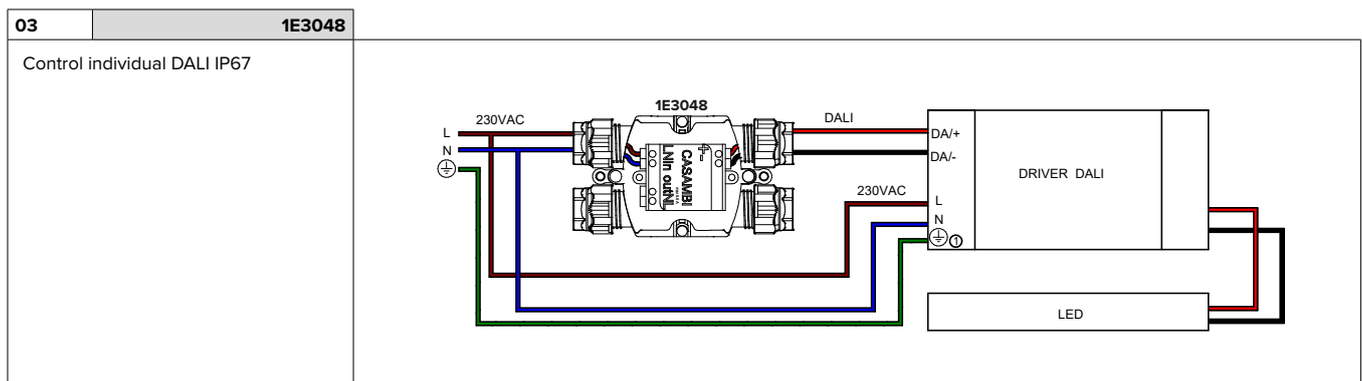
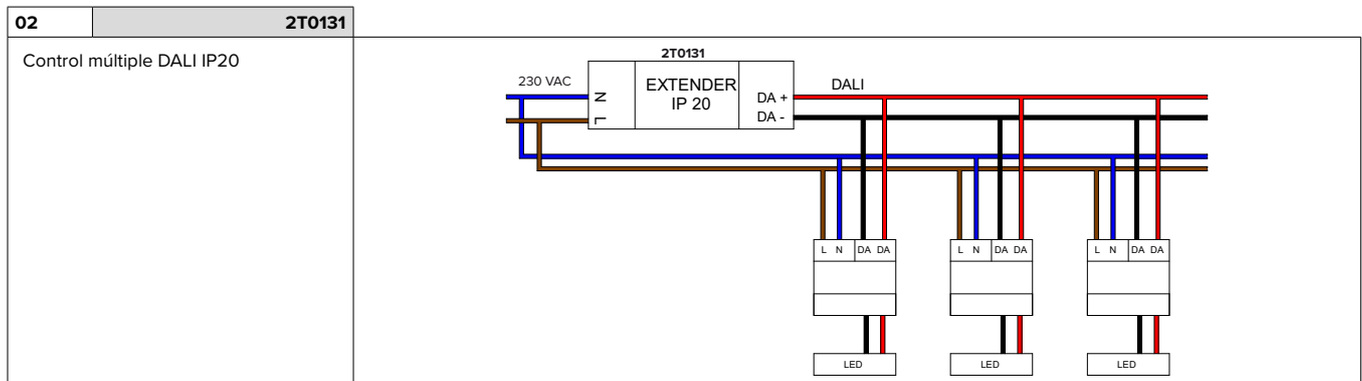
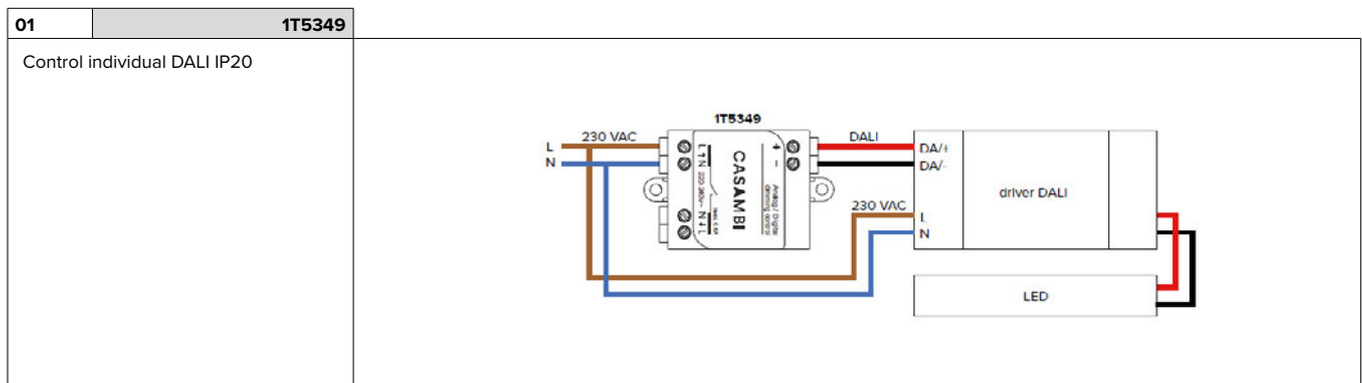
Dimensiones	40,4x14x36,3mm
-------------	----------------

Cuadro sinóptico de accesorios Casambi

Productos	Versión	1T5349	2T0131	1E3048	1E4369	Schema Pag. 28
		Unidad de control IP20	Extender IP20	Unidad de control IP67	Extender IP67	
 BEBOP RECESSED	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ARCHITECTURAL	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO DOWNLIGHT	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO TUBE	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO EXTRAÍBLE	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO WW	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CCTLED DOWNLIGHT	Versión DALI	●	●			01 - 02
 CORO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 DART	Versión DALI			●	●	03 - 04
 DART ROUND	Versión DALI			●	●	03 - 04
 FEBO EVO	Versión DALI			●	●	03 - 04
 FORTYEIGHT LABEL	Versión DALI		●			02
 FORTYEIGHT LOGICO 30	Versión DALI		●			02
 HALL	Versión DALI	●	●			01 - 02
 JEDI	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JEDI EMPOTRABLE	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT INDOOR	Versión DALI	●	●			01 - 02
 JEDI COMPACT OUTDOOR	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT OUTDOOR EMPOTRABLE	Versión DALI			●	●	03 - 04
 JUPITER PRO	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 KEPLERO 160 - KEPLERO 280	Versión DALI			●	●	03 - 04

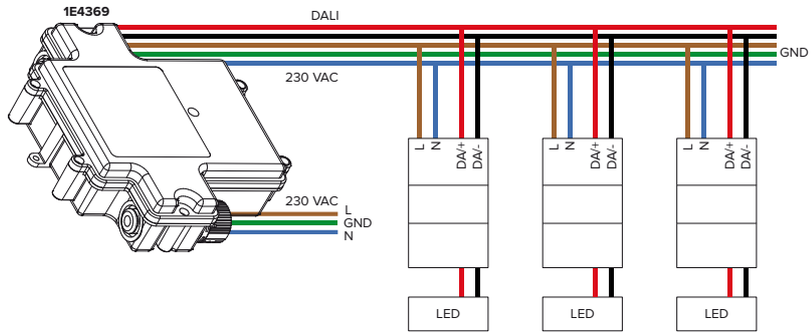
Productos	Versión	1T5349	2T0131	1E3048	1E4369	Schema Pag. 28
		Unidad de control IP20	Extender IP20	Unidad de control IP67	Extender IP67	
 KEPLERO 50 - KEPLERO 80	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 LABEL 230V	Versión DALI	●	●			01 - 02
 LABEL	Versión DALI		●			02
 LOGICO EASY STAND ALONE	Versión DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO EASY SYSTEM	Versión DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO SYSTEM	Versión DALI	●	●			01 - 02
 MR. BO	Versión DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. BO BOLLARD	Versión DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. BO WALL	Con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. BO PATH	Con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 MR. SMITH	Versión DALI			●	●	03 - 04
 Mrs. SMITH	Versión DALI			●	●	03 - 04
 OMEGA	Versión DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE LUMINARIAS DE TECHO	Versión DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE LUMINARIA DE TECHO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 THREESIXTY	Versión DALI	●	●			01 - 02
 VOLTA	Con driver DALI	●	●	●	●	01 - 02 03 - 04
 ZEDGE - ZEDGE BOLLARD	Con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE LINE	Versión DALI y con sistema de control DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE PRO	Versión DALI			●	●	03 - 04
 ZENO APPLIQUE	Versión DALI	●	●			01 - 02

Esquemas de cableado



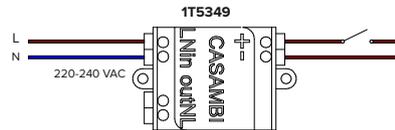
04 **1E4369**

Control múltiple DALI IP67

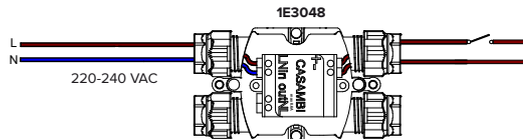


05 **1T5349 - 1E3048**

Esquema para uso con pulsador de pared



Control abierto



DMX

Sistemas de control DMX para luminarias Tunable White y RGBW.

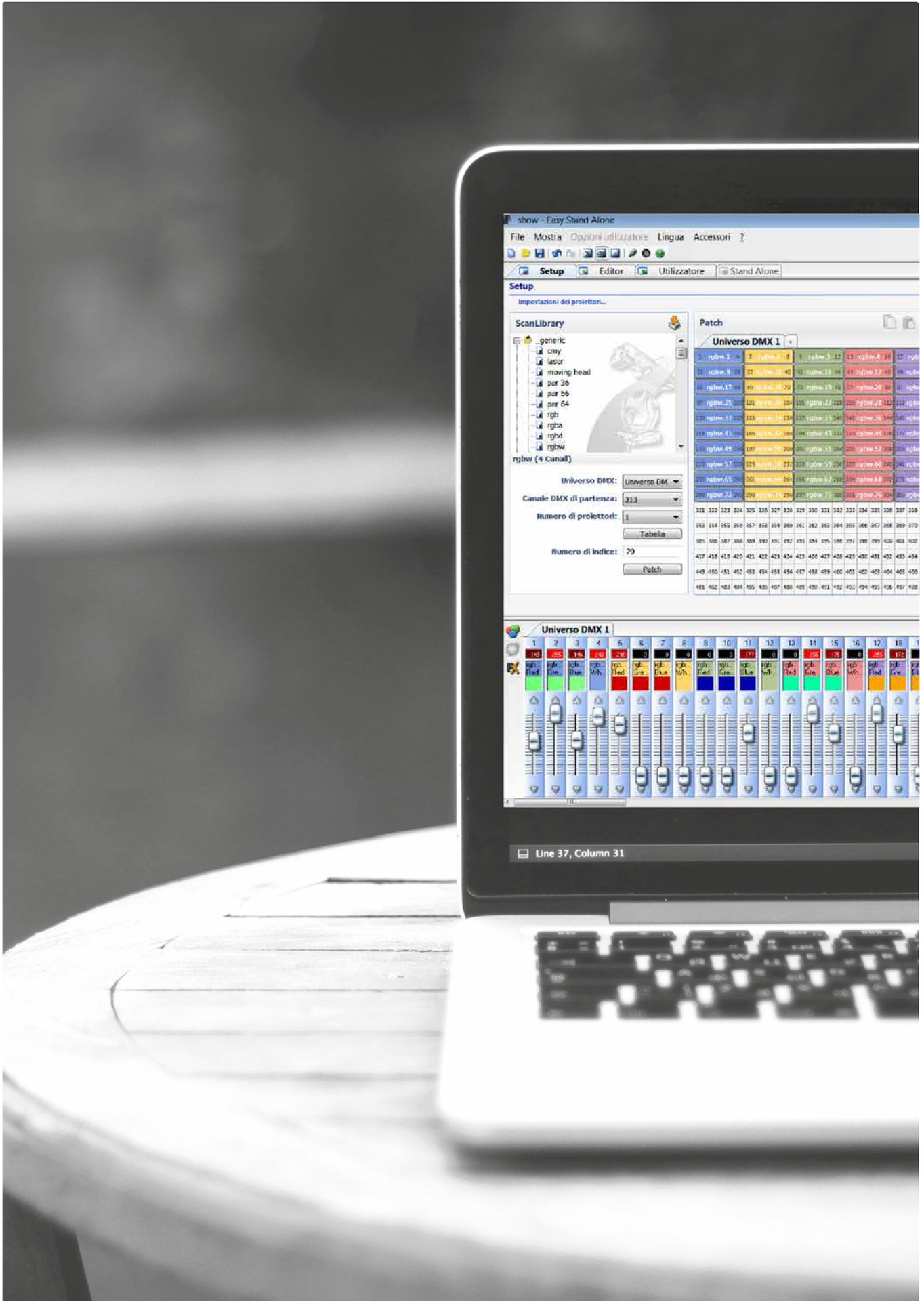
Las luminarias RGBW utilizan el protocolo digital DMX 512 para la programación y el control, el estándar más utilizado y comprobado para el control de las luces inteligentes. Esto permite la compatibilidad total con otras luminarias presentes en el mercado y permite la disponibilidad de una gran variedad de accesorios a precios limitados.

Alimentación de los equipos

Las luminarias RGBW de LED necesitan alimentadores especiales con tecnología PWM (Pulse Width Modulation) que permiten la regulación individual de la intensidad luminosa de los diferentes colores primarios.

En los productos RGBW de mayores dimensiones, la electrónica de alimentación integrada se combina siempre con la necesaria para el control dinámico (DMX); sin embargo, cuando se trata de luminarias más pequeñas, éstas necesitan un dispositivo externo que puede alimentar y controlar diversas luminarias al mismo tiempo.

Las luminarias RGBW son compatibles con el protocolo DMX - RDM que permite la programación a distancia a través de la línea de datos.



mySCENARIO

Dispositivos digitales para controlar los equipos de iluminación dinámica para programar escenarios y secuencias luminosas dinámicas. El sistema presenta un software intuitivo que funciona en entorno windows utilizado para programar los distintos tipos de dispositivos hardware que tienen las funciones de:

- memorizar las escenografías cromáticas configuradas por el operador;
- permitir la selección de las mismas;
- transmitir las señales de control al sistema de luces.

asignar direcciones DMX manualmente, correspondientes a los diferentes equipos o asignarlas directamente utilizando la biblioteca interna de los equipos.

La comunicación con el software de programación se realiza a través del puerto USB del ordenador. La comunicación con los equipos de iluminación se realiza a través de una salida DMX 512.

Se pueden programar juegos de luces articuladas en escena, también seleccionando intuitivamente colores a través de la función "Color Manager". Cada escena contiene más pasos, con asignación de duración y tiempos de disolución. Los varios juegos de luces programados se pueden transmitir a las distintas interfaces de color.

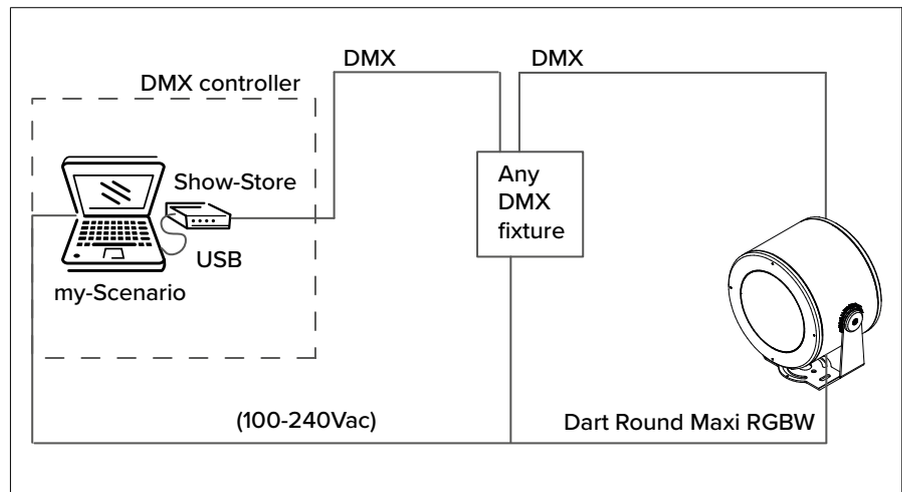
El software puede simular gráficamente los mandos de un controlador de luces. Permite

MYSCENARIO SHOW STORE

1T1898

Software + USB interface
Memorización de las escenas creadas con el software my-Scenario en USB
Ejecución automática sin conexión al ordenador o a otros controladores externos
Deslizamiento secuencial de la memoria de escenas
Pantalla luminosa digital para ver el número (1-99) de la escena activa
Indicadores de LED para indicar el estado de encendido y apagado
Salida XLR de tres polos para señal DMX hacia equipos de iluminación
Entrada XLR para conexión en daisy-chain (cadena margarita) a una unidad idéntica
Gestiona 512 canales DMX (o sea, 512 parámetros que se programan por separado)
Capacidad de memoria para escenografía proporcional al número de canales conectados (2877 con 20 canales; 2877 con 60 canales; 355 con 512 canales)

ESQUEMA TÍPICO DE CONEXIÓN

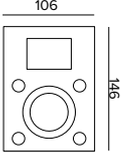


mySCENARIO Wall

Controlador DMX con pantalla táctil sensible de cristal para aplicaciones arquitecturales.

- Puede controlar 2 universos DMX (2x 512 canales).
- Funcionamiento individual o conectado al ordenador a través de puerto USB.
- Incluye el software para la realización de los escenarios (se puede descargar en el sitio Targetti).
- Es posible administrar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.
- Las teclas táctiles de la parte frontal permiten modificar y acceder a los escenarios programados.
- Cable USB incluido.
- Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

MYSCENARIO WALL

1T6499	
	
Alimentación	6 Vdc
Potencia	4W
Tarjeta de memoria	SD card
Canales DMX	2 x 511
Sistema operativo	Windows 32/64bit
Dimensiones	146 x 106 x 11 mm

Programador USB - RDM

Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management).

Se utiliza junto con el software "RDM Targetti" que se puede descargar gratuitamente en el sitio de Targetti, en la sección download.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

USB - RDM

1E2767	
	



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated ISO 14001 n° IT319206

La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.

Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

- Disposición EMC 2014/30/EU
- Disposición LV 2014/35/EU
- Disposición RoHS 2011/65/EU

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.



Targetti ofrece una garantía de cinco años para los productos que utilizan fuentes de LED presentes en los Catálogos (donde no se especifique lo contrario). Quedan excluidas de la extensión de la garantía los productos con lámparas tradicionales, todos los productos correspondientes a sistemas de gestión y control de la luz, tanto de Targetti como de terceros, así como los productos equipados con módulos LED de 230V. Para productos equipados con bombillas tradicionales / bombillas LED, la extensión de la garantía es válida solo para el producto de iluminación. La garantía de 5 años vale a partir de la fecha indicada en la factura de compra de los productos y es válida por defectos de fabricación y/o de materiales de los productos a condición de que éstos se hayan utilizado de acuerdo con su uso previsto. Los términos de la garantía se pueden consultar en el documento "Extensión de la garantía" en nuestro sitio web en la sección "Servicios".

Consortio ecolight

Targetti Sankey Srl forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.

Leyenda de los iconos

	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
	Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio.
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Símbolos particulares

	0,5 Peso del aparato individual.
	Longitud del cable.
	Transitable.
	Carrossable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accesorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Apertura de fijación

Óptico	Tipo óptico	desde	a
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

Importante

- Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

