

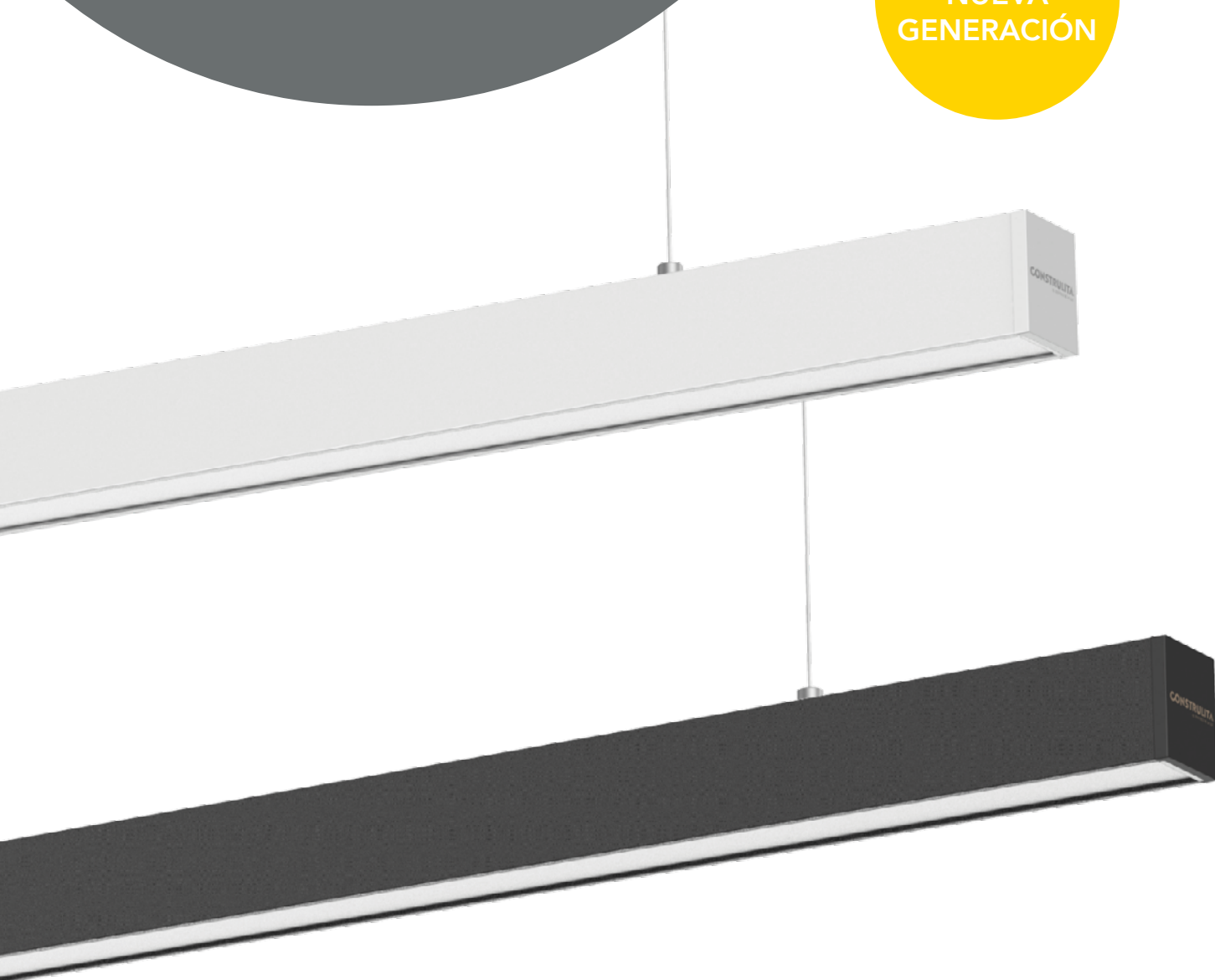
ILUMINACIÓN VECTOR SYSTEM

CONSTRULITA[®]
EL SENTIDO DE LA LUZ



Visión general de la oferta

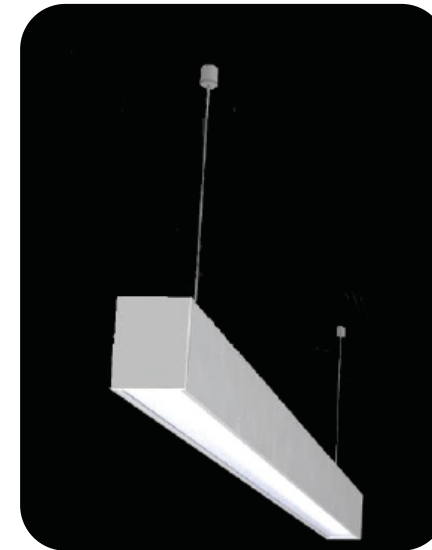
SLIM
NUEVA
GENERACIÓN



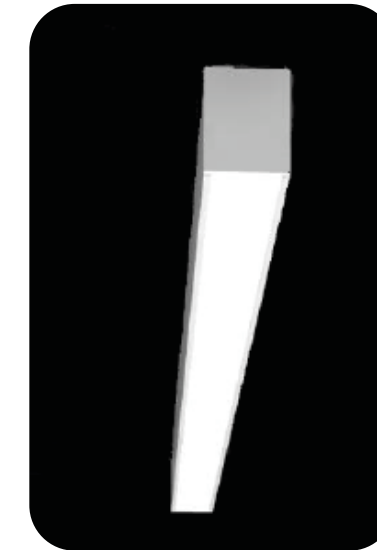
- INTERCONEXIÓN MECÁNICA Y ELÉCTRICA EN SEGUNDOS
- SOLUCIÓN VERSÁTIL
- SOLUCIÓN CONFIGURABLE

CONSTRULITA
EL SENTIDO DE LA LUZ

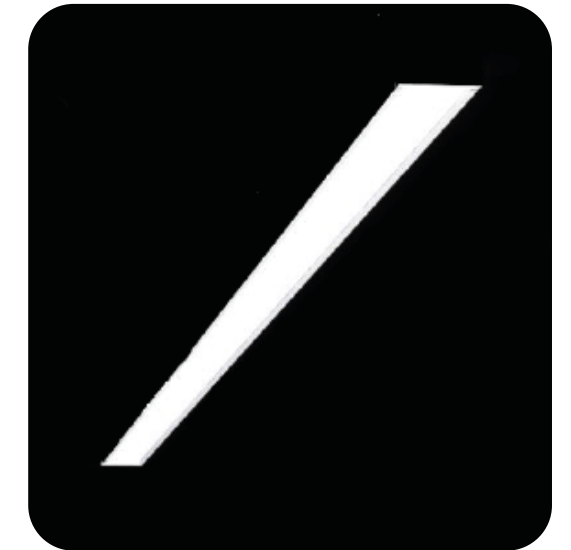
Versatilidad en instalación



SUSPENDER



SOBREPONER



EMPOTRAR

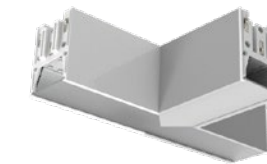
Versatilidad para interconectar módulos



Conector "7"
Muro a plafón



Conector "L"



Conector "T"



Conector "X"

Variedad de soluciones ópticas

Difusa 100°



60° / 90° / Asimétrica /
Doble asimétrica



60° UGR < 16



ILUMINACIÓN VECTOR SYSTEM



Interconexión mecánica y eléctrica en segundos

FIGURA 1

ALIMENTACIÓN GRUPO 1



UNIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA PARA 5 MÓDULOS

ALIMENTACIÓN GRUPO 2

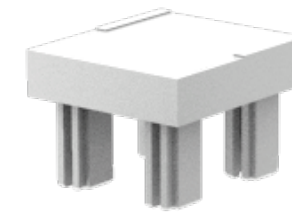


UNIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA PARA 5 MÓDULOS



UNIÓN MECÁNICA MACHO/HEMBRA (SE OMITE DISPOSITIVO PARA CIERRE DE CONEXIÓN ELÉCTRICA)

DISPOSITIVO CONDUCTOR PARA CIERRE DE CONEXIÓN



UNIÓN MACHO/HEMBRA

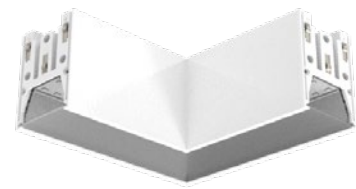
Módulo Base

El límite de módulos lineales interconectados eléctricamente, es de 10 piezas, con la posibilidad de que en algunos nodos se omita el uso del dispositivo contactor para cierre de conexión, con lo que el nodo solo estará unido mecánicamente y la línea continua será mayor. Para tándems de grandes longitudes se sugiere conectar eléctricamente en grupos de 5 módulos. (Ver figura 1)

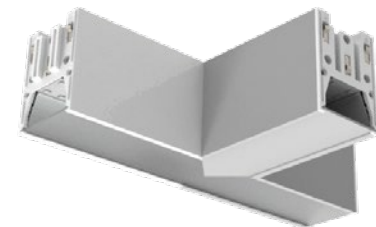
- Módulos de interconexión para distintas formaciones en esquina.



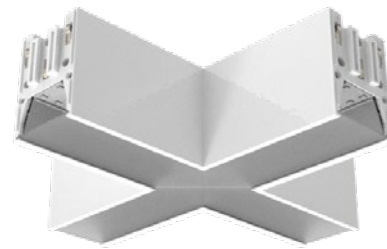
Conector "7"
Muro a plafón



Conector "L"

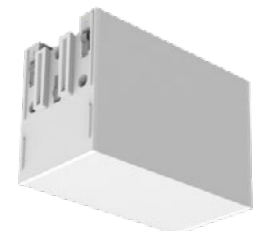


Conector "T"



Conector "X"

- Combinación versátil de módulos de luz lineal y módulos funcionales para la creación de distintos ambientes.



Modulo "puente"
para control remoto



Bluetooth speaker



Luminario dirigible para
iluminación de acento

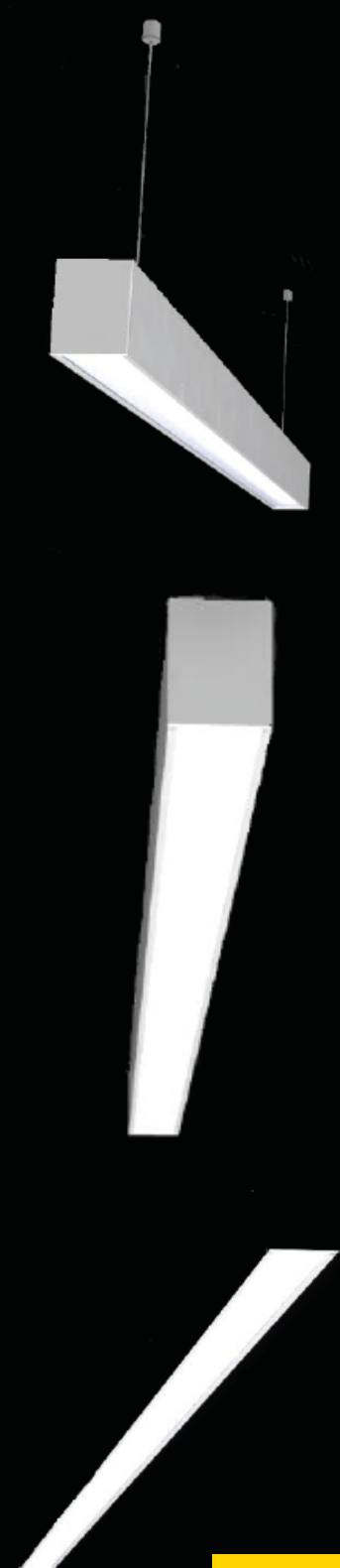


Sensor

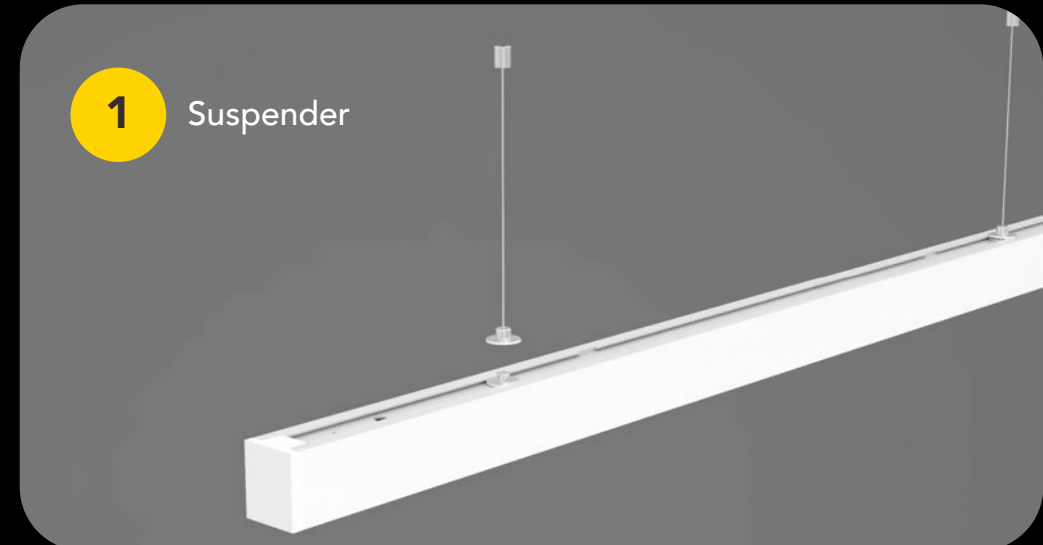


Luminario spot

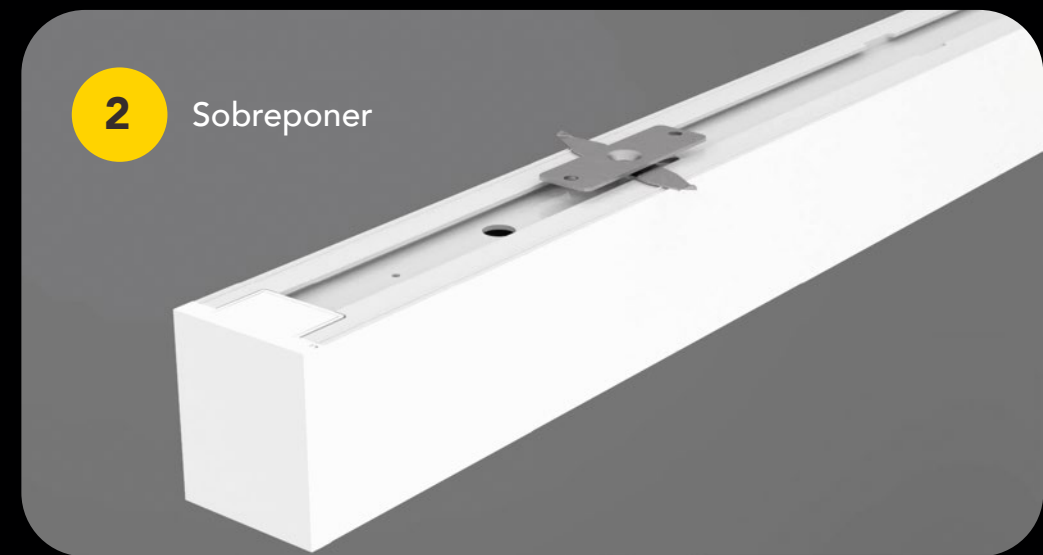
Solución preparada para distintos métodos de instalación



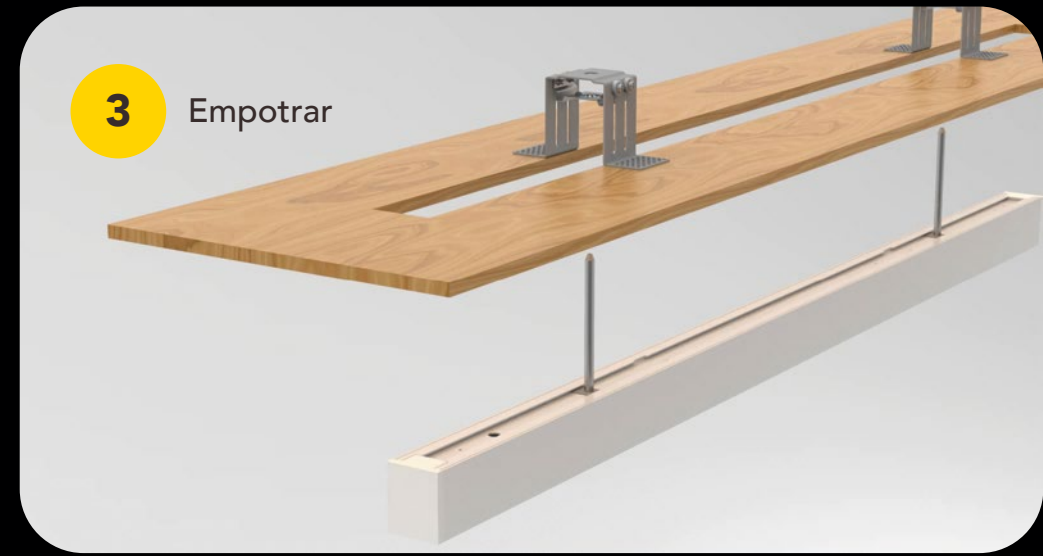
1 Suspende



2 Sobreponer



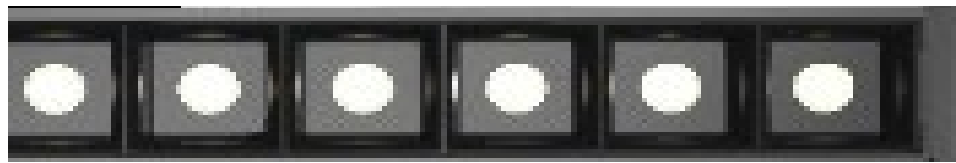
3 Empotrar



Soluciones ópticas



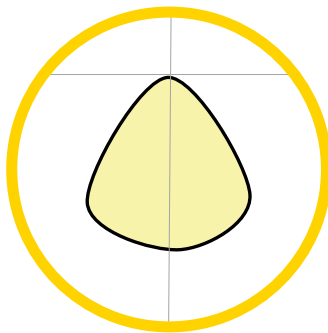
DIFUSA 100 °



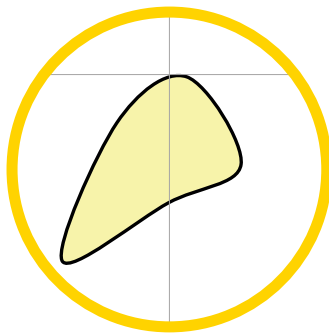
60 ° / 90 ° / ASIMÉTRICA / DOBLE ASIMÉTRICA



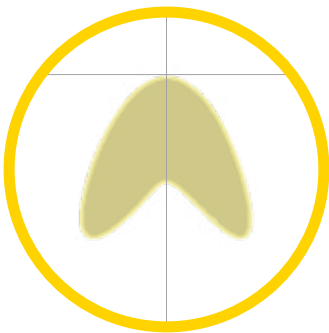
60° UGR < 16



SIMÉTRICA



ASIMÉTRICA



DOBLE ASIMÉTRICA

Configuración del sistema

Imagen	Potencia (W)	Lumens (lm) @ 4 000 K	Tensión (V)	IRC	TCC (K)	Ángulo	Dimensiones (mm)
	38	4 000	120-277	80	3 000 / 4 000	100 °	1 200 * 49 * 58
	38	4 000	120-277	80	3 000 / 4 000	90 °	1 200 * 49 * 58
	38	4 000	120-277	80	3 000 / 4 000	60 °	1 200 * 49 * 58
	38	4 000	120-277	80	3 000 / 4 000	Doble asimétrica	1 200 * 49 * 58
	38	4 000	120-277	80	3 000 / 4 000	Asimétrica	1 200 * 49 * 58
	19	2 000	120-277	80	3 000 / 4 000	100 °	600 * 49 * 58
	19	2 000	120-277	80	3 000 / 4 000	90 °	600 * 49 * 58
	19	2 000	120-277	80	3 000 / 4 000	60 °	600 * 49 * 58
	19	2 000	120-277	80	3 000 / 4 000	Doble asimétrica	600 * 49 * 58
	19	2 000	120-277	80	3 000 / 4 000	Asimétrica	600 * 49 * 58
	16	1 600	120-277	80	3 000 / 4 000	100 °	252 * 252 * 58
	12.5	1 200	120-277	80	3 000 / 4 000	100 °	252 * 151 * 58
	8	8 00	120-277	80	3 000 / 4 000	100 °	151 * 151 * 58
	8	680	120-277	80	3 000 / 4 000	100 °	151 * 151 * 58



PROFESIONAL

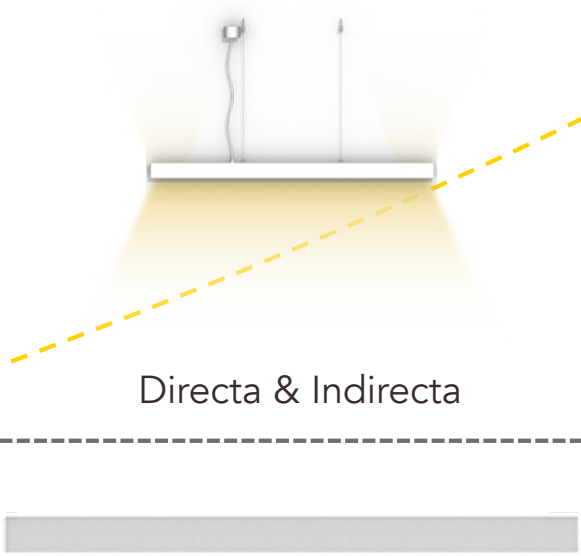
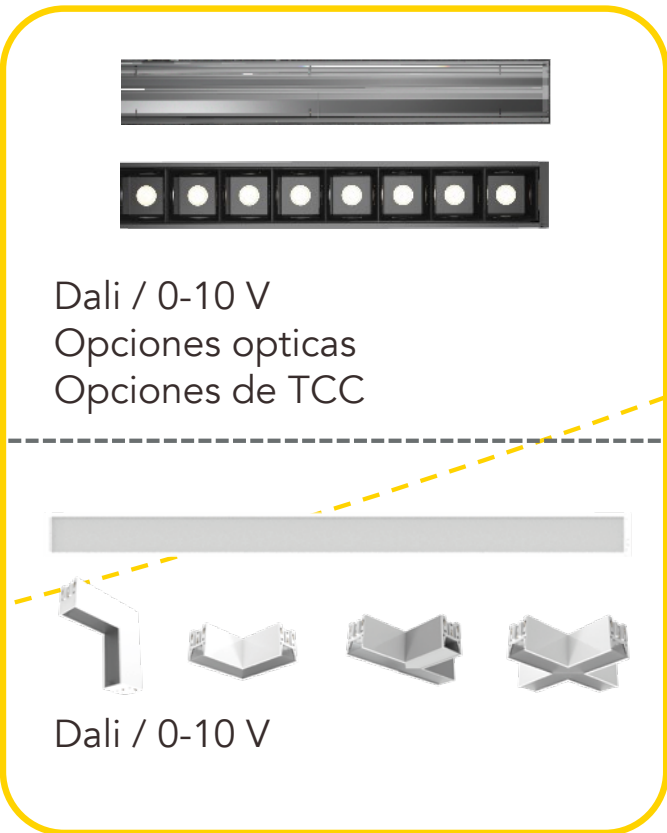
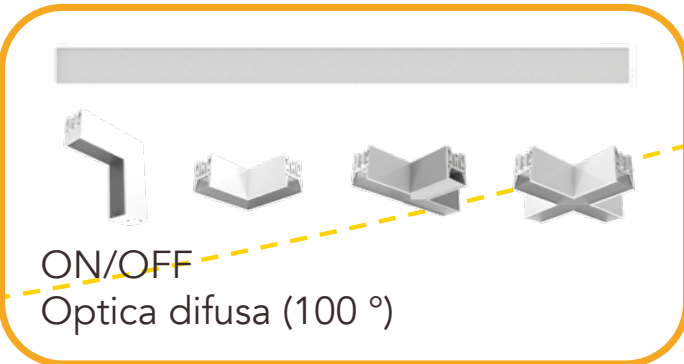
ALTA CONFIGURACIÓN

BÁSICO

LISTOS

EN DESARROLLO

CONNECT



CONSTRULITA[®]

EL SENTIDO DE LA LUZ

www.construlitalighting.com

