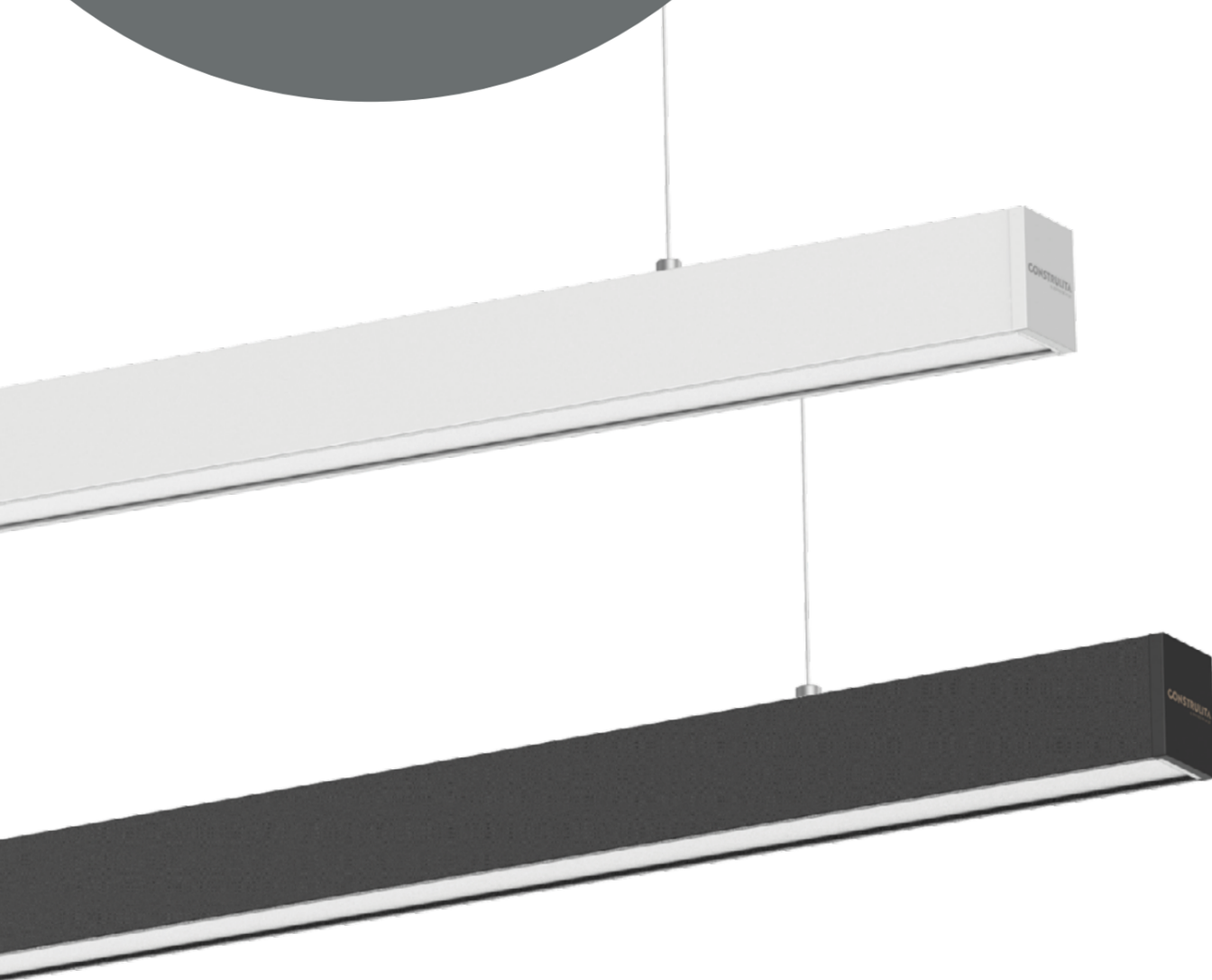


ILUMINACIÓN VECTOR SYSTEM

CONSTRULITA[®]
EL SENTIDO DE LA LUZ



Visión general de la oferta

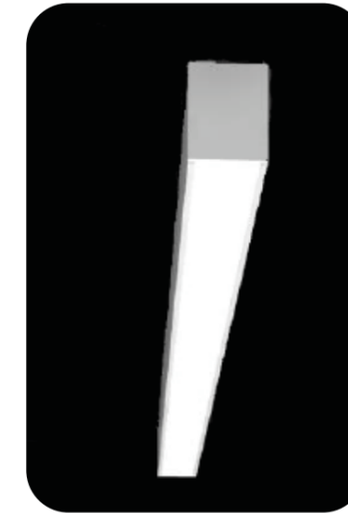


- INTERCONEXIÓN MECÁNICA Y ELÉCTRICA EN SEGUNDOS
- SOLUCIÓN VERSÁTIL
- SOLUCIÓN CONFIGURABLE

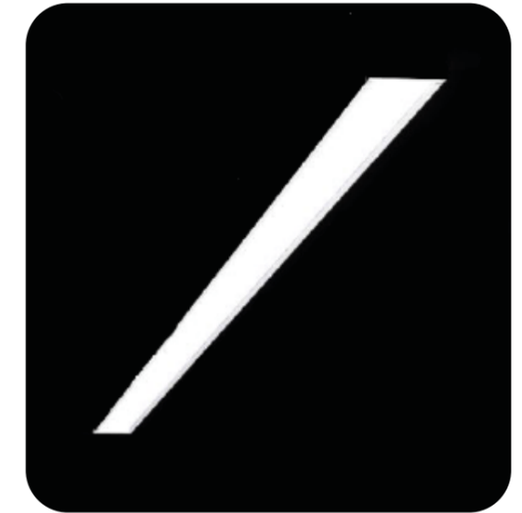
Versatilidad en instalación



SUSPENDER



SOBREPONER

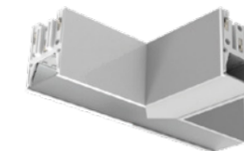


EMPOTRAR

Versatilidad para interconectar módulos



Conector "L"



Conector "T"



Conector "X"

Solución óptica diseñada para el confort visual

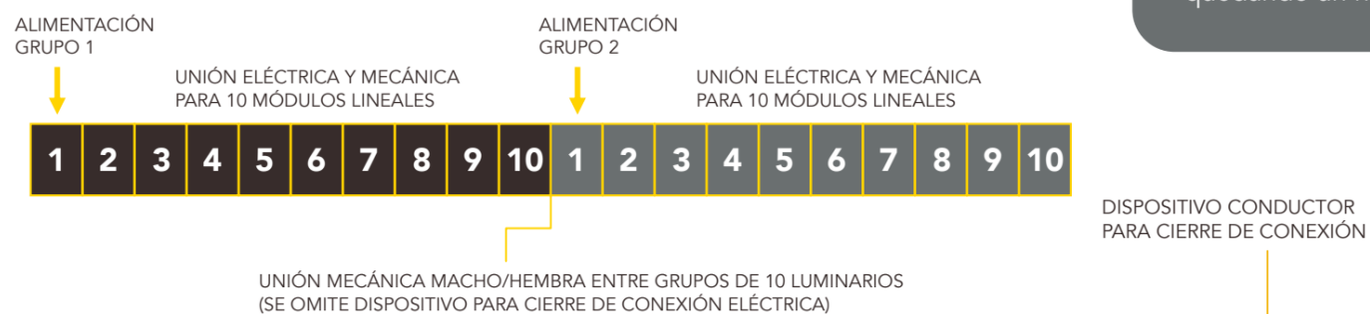
Difusa 100°





Interconexión mecánica y eléctrica en segundos

FIGURA 1



DISPOSITIVO CONDUCTOR PARA CIERRE DE CONEXIÓN

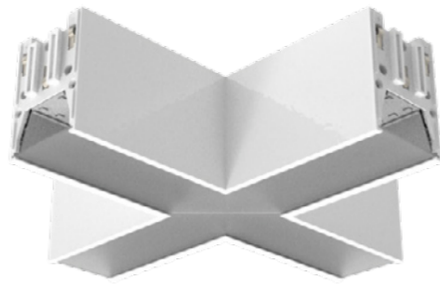


UNIÓN MACHO/HEMBRA

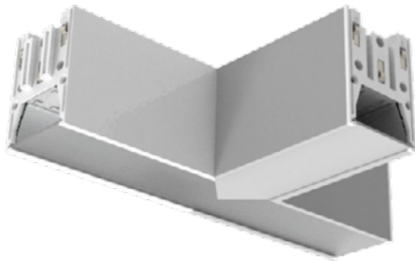
Módulo Base

El límite de módulos lineales interconectados eléctricamente es de **diez** piezas; por lo tanto para tándems de grandes longitudes por cada 10 luminarios es necesario **omitir** el dispositivo "puente" para cierre de conexión eléctrica, quedando un nodo solo con unión mecánica (Ver figura 1).

- Módulos de interconexión para distintas formaciones.
(Accesorios "X" / "T" / "L")



Conector "X"

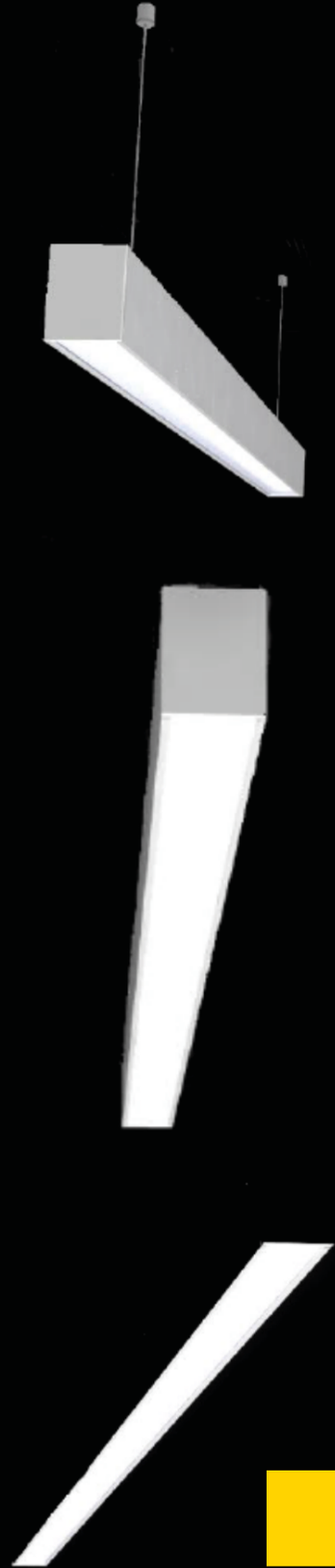


Conector "T"



Conector "L"

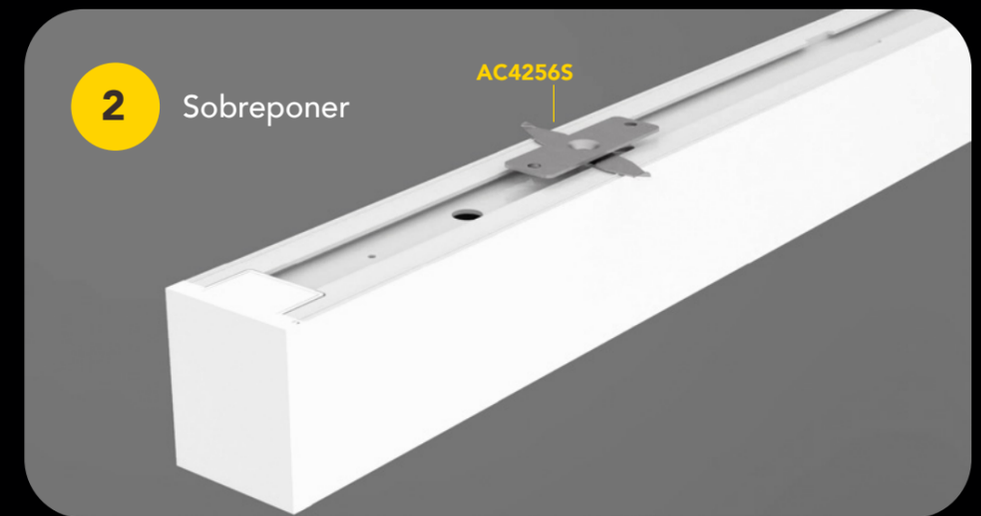
Solución preparada para distintos métodos de instalación



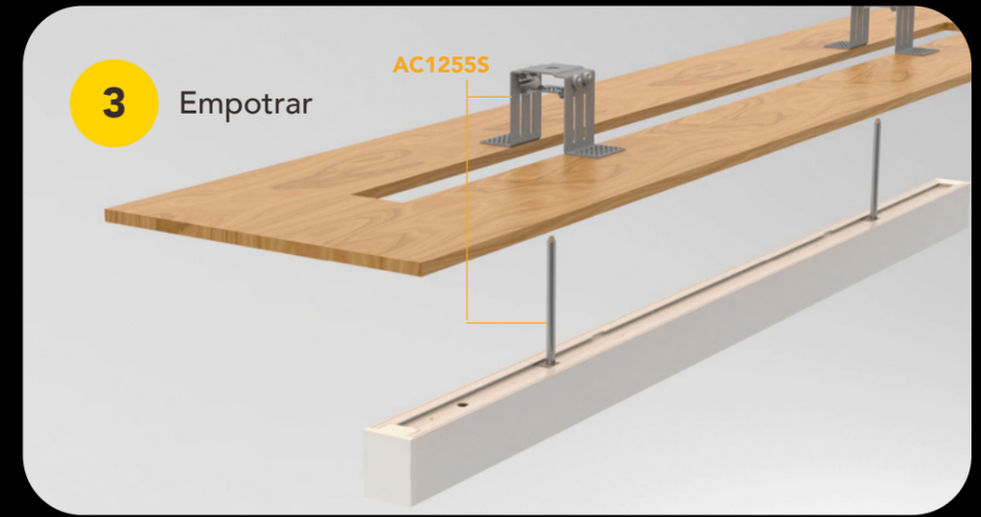
1 Suspender



2 Sobreponer



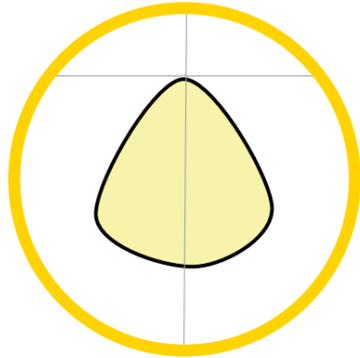
3 Empotrar



Solución óptica



DIFUSA 100 °



SIMÉTRICA

Configuración del sistema

Imagen	Código	Potencia (W)	Lumens (lm)	Tensión (V)	IRC	TCC (K)	Ángulo	Dimensiones (mm)		
	OF4250BBCA	38	4 000	120-277	80	3 000	100 °	1 200 * 49 * 58		
	OF4250BBNA					4 000				
	OF4250NBCA	15	1 575			3 000			252 * 252 * 58	
	OF4250NBNA					4 000				
	AC4251BBCA	11	1 200			3 000				252 * 151 * 58
	AC4251BBNA					4 000				
	AC4251NBCA	7	780			3 000		151 * 151 * 58		
	AC4251NBNA					4 000				
	AC4252BBCA	7	780			3 000			151 * 151 * 58	
	AC4252BBNA					4 000				
	AC4252NBCA	7	780			3 000				151 * 151 * 58
	AC4252NBNA					4 000				
	AC4253BBCA	7	780	3 000	151 * 151 * 58					
	AC4253BBNA			4 000						
	AC4253NBCA	7	780	3 000		151 * 151 * 58				
	AC4253NBNA			4 000						



CONSTRULITA[®]

EL SENTIDO DE LA LUZ

Contáctenos para asesorarle
solicitud.proyectos@construlita.com.mx

www.construlitalighting.com

