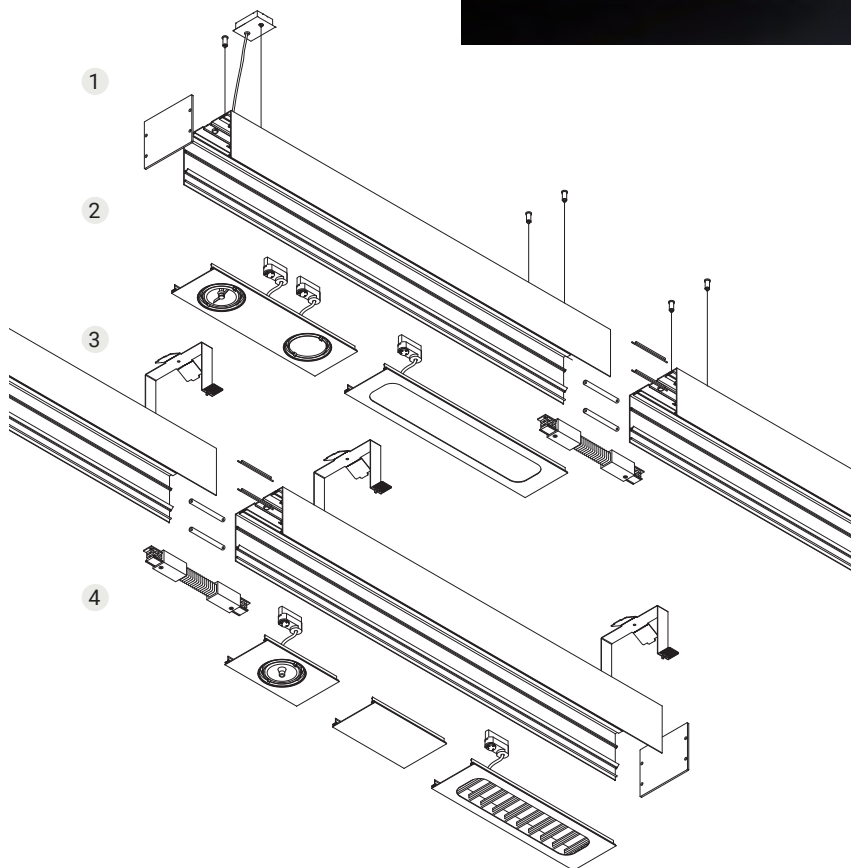


# Cosmos

COSMOS es un sistema estructural mixto de proyección e iluminación lineal. Se basa en un perfil contenedor de aluminio extrusionado y lacado. Se puede instalar suspendido, empotrado e incluso adosado a techo. El conjunto se completa con módulos de iluminación de instalación rápida que permiten variar las características lumínicas del recinto en cualquier momento.



- 1 TAPA INICIAL/FINAL**  
Se sirven por separado e incluyen las terminales del carril electrificado. En la versión empotrada, las tapas incorporan ranuras de ventilación.
- 2 PERFIL EXTERNO**  
Para todas las configuraciones y disponible a partir de 900 mm hasta 2.400 mm. Incorpora un carril electrificado que garantiza continuidad eléctrica en todos los tramos y con una sola acometida.
- 3 INSTALACIÓN**  
De tres tipos: suspendida, adosada o empotrada a techo. Una vez seleccionada, se asignarán los accesorios de instalación correspondientes.
- 4 MÓDULOS**  
Configurables como proyectores o como pantallas de fluorescencia, se instalan con un clipaje que agiliza y simplifica el montaje. La conexión eléctrica se hace mediante un adaptador estándar.

# Cosmos



Suspendido a techo



Adosado a techo

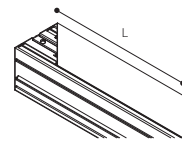
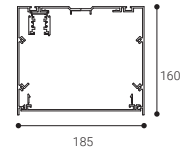


Empotrado a techo

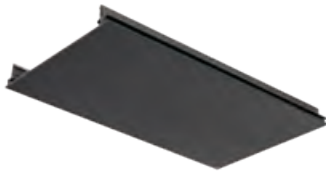
## PERFIL EXTERNO



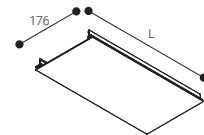
	L(mm)	COLOR
CS3P0300B	300	○
CS3P0300N	300	●
CS3P0600B	600	○
CS3P0600N	600	●
CS3P0900B	900	○
CS3P0900N	900	●
CS3P1200B	1200	○
CS3P1200N	1200	●
CS3P1500B	1500	○
CS3P1500N	1500	●
CS3P1800B	1800	○
CS3P1800N	1800	●
CS3P2100B	2100	○
CS3P2100N	2100	●
CS3P2400B	2400	○
CS3P2400N	2400	●



## MÓDULOS CIEGOS



	L(mm)	COLOR
CS3T0300B	300	○
CS3T0300N	300	●
CS3T0600B	600	○
CS3T0600N	600	●
CS3T0900B	900	○
CS3T0900N	900	●
CS3T1200B	1200	○
CS3T1200N	1200	●
CS3T1500B	1500	○
CS3T1500N	1500	●



○ RAL9016  
● RAL9005

# Cosmos

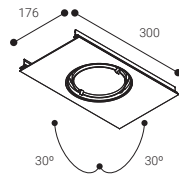


IP  
**20**

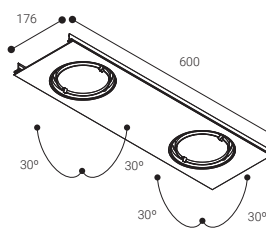
UGR  
**19**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

CSP1

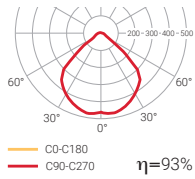


CSP2



○ RAL9016  
● RAL9005

Difusor transparente



**!** POSIBILIDAD DE REGULACIÓN DALI

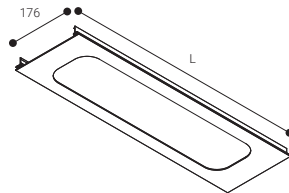
	W	K	LUMEN	COLOR	
CSP123FB	1x11,8W	3000	1930 lm	○	1,2
CSP123FN	1x11,8W	3000	1930 lm	●	1,2
CSP124FB	1x11,8W	4000	2050 lm	○	1,2
CSP124FN	1x11,8W	4000	2050 lm	●	1,2
CSP223FB	1x11,8W	3000	3860 lm	○	2,4
CSP223FN	1x11,8W	3000	3860 lm	●	2,4
CSP224FB	1x11,8W	4000	4100 lm	○	2,4
CSP224FN	1x11,8W	4000	4100 lm	●	2,4



IP  
**20**

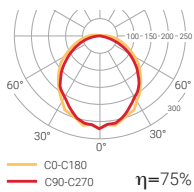
UGR  
**22**

Expectativa  
**72000 h.**  
L70B10



○ RAL9016  
● RAL9005

Difusor opal

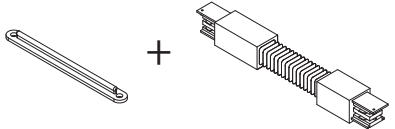


	W	K	LUMEN	COLOR	
CSS230B	1x26,8W	3000	3040 lm	○	2,4
CSS230N	1x26,8W	3000	3040 lm	●	2,4
CSS240B	1x26,8W	4000	3360 lm	○	2,4
CSS240N	1x26,8W	4000	3360 lm	●	2,4
CSS430B	1x53,6W	3000	6080 lm	○	3,2
CSS430N	1x53,6W	3000	6080 lm	●	3,2
CSS440B	1x53,6W	4000	6720 lm	○	3,2
CSS440N	1x53,6W	4000	6720 lm	●	3,2

# Cosmos

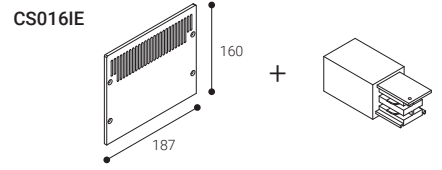
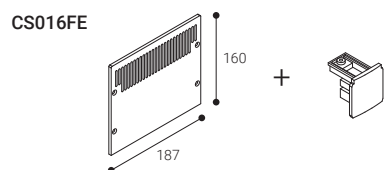
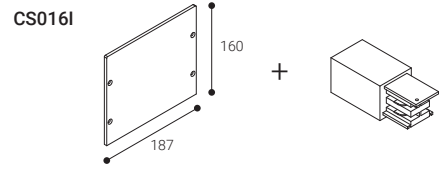
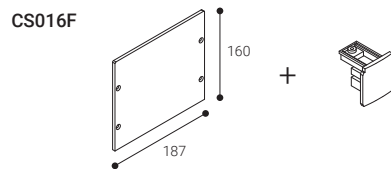
## ACCESORIOS

### Accesorio de unión

	COLOR	
CS014B	○	
CS014N	●	

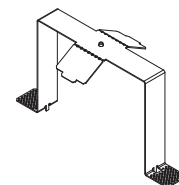
### Tapa

	COLOR	
CS016FB	○	final
CS016FN	●	final
CS016FEB	○	empotrado final
CS016FEN	●	empotrado final
CS016IB	○	inicial
CS016IN	●	inicial
CS016IEB	○	empotrado inicial
CS016IEN	●	empotrado inicial



### Accesorio de empotramiento

	L (mm)
CS0312	600 a 900
CS0313	1200 a 1500
CS0314	1800 a 2100



### Accesorio de suspensión

	L (m)	COLOR
CS1029L2	2	
CS1029L2AB	2	○ con caja de acometida
CS1029L2AN	2	● con caja de acometida

