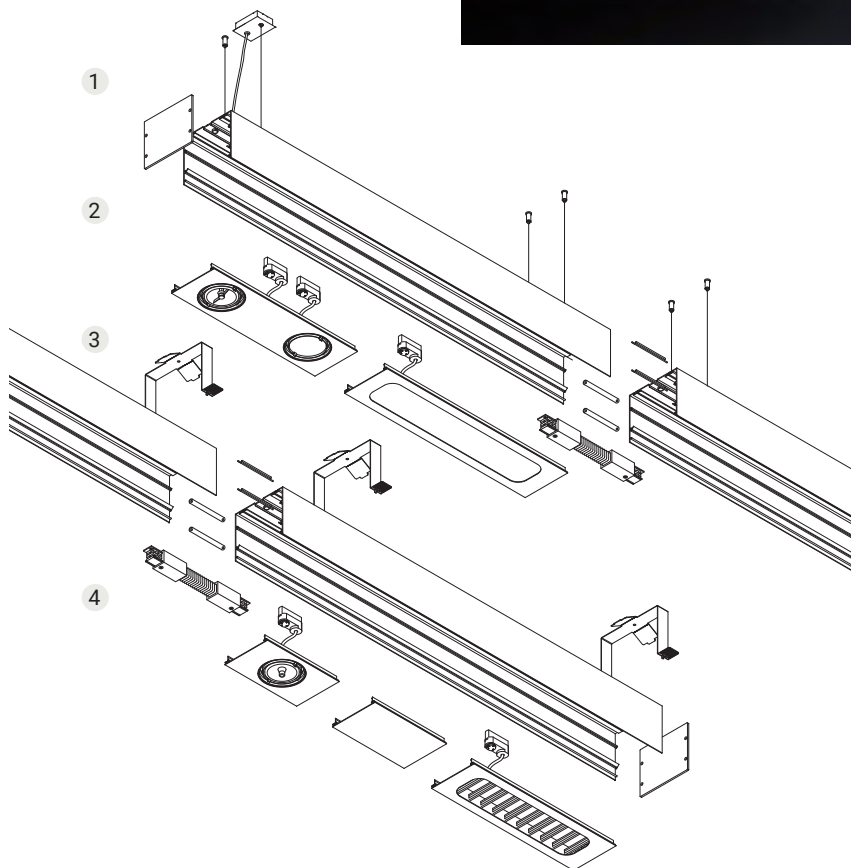


Cosmos

O COSMOS é um sistema estrutural misto de projeção e iluminação linear. É baseado num perfil contenedor de alumínio de extrusão e envernizado. Pode instalar-se suspenso, encastrado e inclusive aplicado em teto. O conjunto é completado com módulos de iluminação de instalação rápida que permitem variar as características de luz do recinto a qualquer momento.



- 1 CAPA INICIAL/FINAL**
São fornecidos em separado e incluem os terminais dos carris eletrificados. Na versão encastrada, as capas incluem aberturas de ventilação.
- 2 PERFIL EXTERNO**
Para todas as configurações e disponível a partir de 900 mm até 2.400 mm. Incorpora carris eletrificados que garantem uma continuidade elétrica em todos os troços e apenas com uma conexão.
- 3 INSTALAÇÃO**
De três tipos: suspensão, aplicada ou encastrada em teto. Uma vez seleccionada, são atribuídos os correspondentes acessórios de instalação.
- 4 MÓDULOS**
Configuráveis como projetores ou como painéis de fluorescência, são instalados com um encaixe que agiliza e simplifica a montagem. A ligação elétrica é feita através de um adaptador padrão.

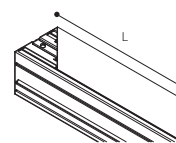
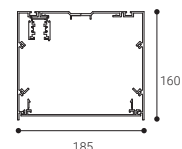
Cosmos

Suspenso
no tetoAplicado
no tetoEncastrado
no teto

PERFIL EXTERNO



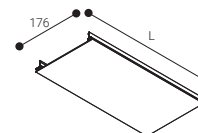
	L(mm)	COR
CS3P0300B	300	○
CS3P0300N	300	●
CS3P0600B	600	○
CS3P0600N	600	●
CS3P0900B	900	○
CS3P0900N	900	●
CS3P1200B	1200	○
CS3P1200N	1200	●
CS3P1500B	1500	○
CS3P1500N	1500	●
CS3P1800B	1800	○
CS3P1800N	1800	●
CS3P2100B	2100	○
CS3P2100N	2100	●
CS3P2400B	2400	○
CS3P2400N	2400	●



MÓDULOS CEGOS



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



○ RAL9016

● RAL9005

Cosmos

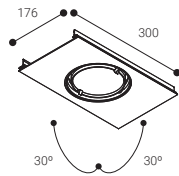


IP
20

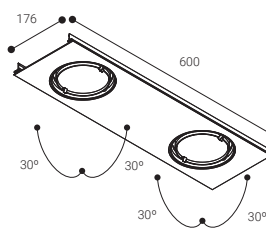
UGR
19

Expectativa
60000 h.
L70B10

CSP1

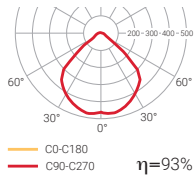


CSP2



○ RAL9016
● RAL9005

Difusor transparente



! POSSIBILIDADE DE
REGULAÇÃO DALI

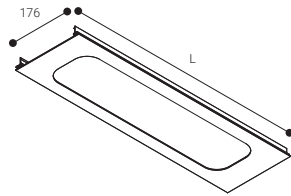
	W	K	LÚMEN	COR	
CSP123FB	1x11,8W	3000	1930 lm	○	1,2
CSP123FN	1x11,8W	3000	1930 lm	●	1,2
CSP124FB	1x11,8W	4000	2050 lm	○	1,2
CSP124FN	1x11,8W	4000	2050 lm	●	1,2
CSP223FB	1x11,8W	3000	3860 lm	○	2,4
CSP223FN	1x11,8W	3000	3860 lm	●	2,4
CSP224FB	1x11,8W	4000	4100 lm	○	2,4
CSP224FN	1x11,8W	4000	4100 lm	●	2,4



IP
20

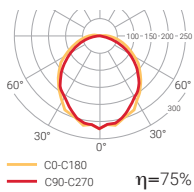
UGR
22

Expectativa
72000 h.
L70B10



○ RAL9016
● RAL9005

Difusor opal

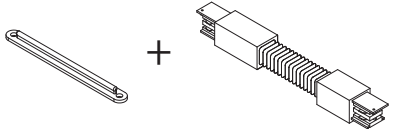


	W	K	LÚMEN	COR	
CSS230B	1x26,8W	3000	3040 lm	○	2,4
CSS230N	1x26,8W	3000	3040 lm	●	2,4
CSS240B	1x26,8W	4000	3360 lm	○	2,4
CSS240N	1x26,8W	4000	3360 lm	●	2,4
CSS430B	1x53,6W	3000	6080 lm	○	3,2
CSS430N	1x53,6W	3000	6080 lm	●	3,2
CSS440B	1x53,6W	4000	6720 lm	○	3,2
CSS440N	1x53,6W	4000	6720 lm	●	3,2

Cosmos

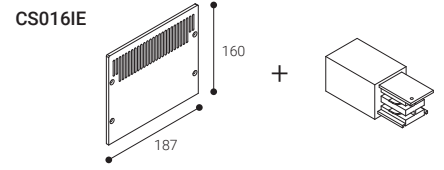
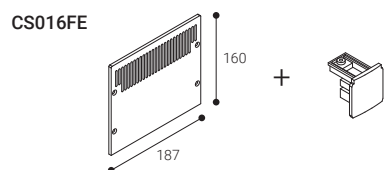
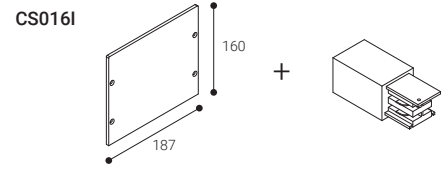
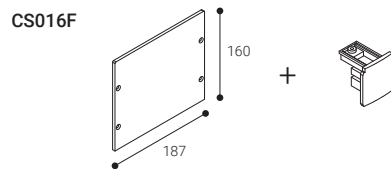
ACESSÓRIOS

Acessório de união

	COR	
CS014B	○	
CS014N	●	

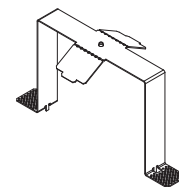
Topo

	COR	
CS016FB	○	final
CS016FN	●	final
CS016FEB	○	encastrado final
CS016FEN	●	encastrado final
CS016IB	○	inicial
CS016IN	●	inicial
CS016IEB	○	encastrado inicial
CS016IEN	●	encastrado inicial



Acessório de encastramento

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



Acessório de suspensão

	L (m)	COR
CS1029L2	2	
CS1029L2AB	2	○ com caixa de conexão
CS1029L2AN	2	● com caixa de conexão

