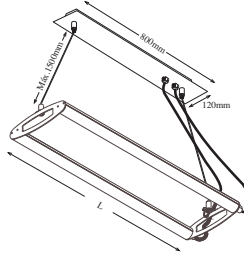
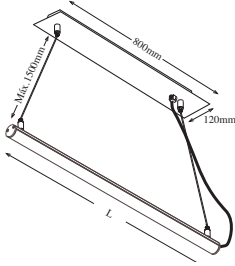


# Colgantes **Pendants**

FLUORESCENTES/FLUORESCENTS

**SERIE 10260**

Colgante estructura para 1 ó 2 T5 / **Pendant estructura 1 and 2 T5.**



**220V CE**



**IP 20**



1 Und.



Incluye Equipo Electrónico ELT.  
**Includes ELT Electronic Ballast.**

MOD.	W	COLOR/COLOUR	L	PRECIO/PRICE
10261	1x39W	Anodizado / Anodized	905mm	236,40€
10263	1x54W	Anodizado / Anodized	1205mm	261,35€



Incluye Equipo Electrónico ELT y Tuba Philips 840.  
**Includes ELT Electronic Ballast and Philips tube 840.**

**RAEE: 0,30€**

MOD.	W	COLOR/COLOUR	L	PRECIO/PRICE
10261PH84	1x39W	Anodizado / Anodized	905mm	243,05€
10263PH84	1x54W	Anodizado / Anodized	1205mm	267,50€

Incluye driver ELT y 1 tubo de LED 4000°K.  
**Includes ELT driver and 1 LED tube 4000°K.**

MOD.	W	COLOR/COLOUR	Lm	PRECIO/PRICE
10261L1884	1x18W	Anodizado / Anodized	2.175	336,40€
10263L2584	1x25W	Anodizado / Anodized	2.900	376,35€

\* RAE lamp.: 0,20x1 = **0,20€**  
\* Only Spain



Incluye Equipo Electrónico ELT.  
**Includes ELT Electronic Ballast.**

MOD.	W	COLOR/COLOUR	L	PRECIO/PRICE
10262	2x39W	Anodizado / Anodized	905mm	332,85€
10264	2x54W	Anodizado / Anodized	1205mm	373,70€



Incluye Equipo Electrónico ELT y Tuba Philips 840.  
**Includes ELT Electronic Ballast and Philips tube 840.**

**RAEE: 0,60€**

MOD.	W	COLOR/COLOUR	L	PRECIO/PRICE
10262PH84	2x39W	Anodizado / Anodized	905mm	345,15€
10264PH84	2x54W	Anodizado / Anodized	1205mm	386,00€

Incluye driver ELT y 2 tubos de LED 4000°K.  
**Includes ELT driver and 2 LED tube 4000°K.**

MOD.	W	COLOR/COLOUR	Lm	PRECIO/PRICE
10262L1884	2x18W	Anodizado / Anodized	4.350	497,85€
10264L2584	2x25W	Anodizado / Anodized	5.800	568,70€

\* RAE lamp.: 0,20x2 = **0,40€**  
\* Only Spain

OPCION BALASTO ELECTRÓNICO REGULABLE: CONSULTAR / **DIMMABLE ELECTRONIC BALLAST OPTION: CONSULT**  
OPCION BALASTO ELECTRÓNICO OTRAS POTENCIAS: CONSULTAR / **OPTION OTHER ELECTRONIC BALLAST POWER: CONSULT**  
OPCION OTRAS MARCAS DE TUBOS: CONSULTAR / **OPTION OTHER BRANDS OF TUBE: CONSULT**



**1xT5**



**2xT5**