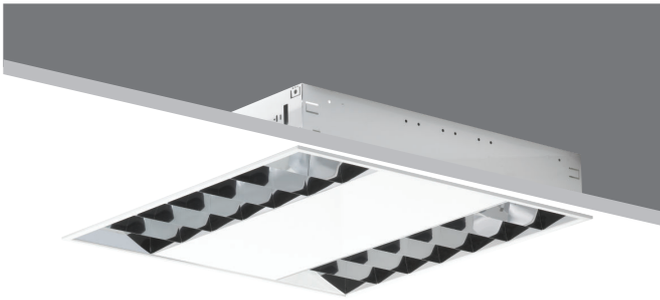
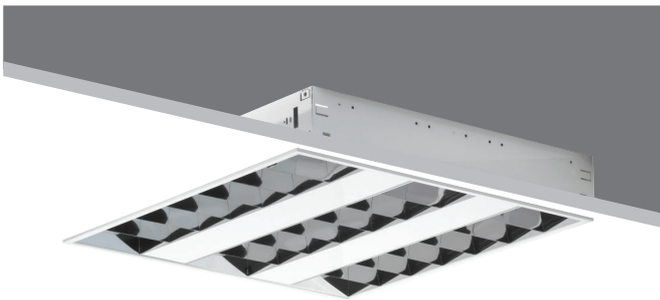


## 2 Lámparas



## 3 Lámparas



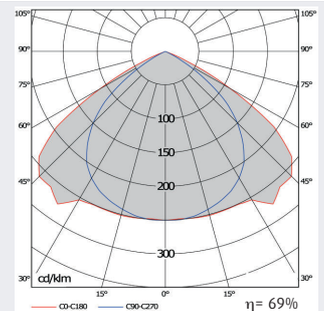
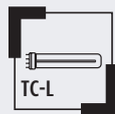
## OD-3141 Luminarias de empotramiento polivalente. Aluminio especular módulo 600x600 mm

### • Cuerpo de luminaria:

- Fabricado en chapa de acero termoestablada en color blanco.
- Las partes ciegas entre componentes ópticos están fabricadas en chapa de acero termoestablada en color blanco, totalmente personalizables en cualquier color de la carta RAL.
- La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos sin necesidad de herramientas, con sistema de conexión rápida sin enhebrado de cable.
- Montaje empotrado en los distintos tipos de techos, apoyando en los perfiles o en otros casos con los anclajes de montaje rápido que permiten una regulación precisa de la luminaria. **Estos anclajes se piden por separado.**
- Bajo pedido pueden ser suministradas con balasto electrónico regulable DALI, DSI o 1/10V.
- Bajo pedido todas las versiones pueden ser suministradas con kit de alumbrado de emergencia.

### • Componente óptico:

- Óptica formada por lamas longitudinales y transversales parabólicas en aluminio especular de altas prestaciones, libre de irisaciones y con una pureza del 99,98%.
- Elevado rendimiento y limitación del deslumbramiento  $L < 1.000 \text{ cd/m}^2$  a  $65^\circ$  respecto a la vertical para un  $UGR < 19$ .
- Fuente de luz: versiones para 2 y 3 lámparas fluorescentes compactas TC-L de 40 y 55 W (2G11).



### LUMINARIAS

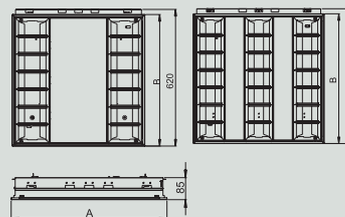
Modelo	W	A	B	C	D	Peso	Referencia
<b>OD-3141 Luminaria de empotramiento polivalente y óptica de aluminio especular Módulo 600x600 mm</b>							
OD-3141	2 TC-L	40	597	597	510	390	4,5 31412040N1000
OD-3141	2 TC-L	55	597	597	510	390	4,5 31412055N1000
OD-3141	3 TC-L	40	597	597	510	390	5,5 31413040N1000

Para instalación con varillas roscadas directamente a forjado ver cotas C y D.

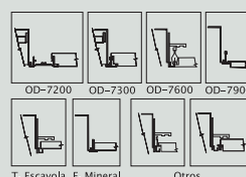
### ACCESORIOS

Modelo	Referencia
<b>OD-3400 Accesorios</b>	
OD-3400	Sistema de anclaje universal (4P) 3400N00000000

### Dimensiones



### Instalación



### Corte en techo

