

PRO 230 PC + TRANSP



Luminaria empotrable para uso de una o dos lámparas fluorescentes compactas, con potencia de hasta 26W.

- Bisel realizado en estampación de acero.
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo o baño, según color.
- Equipada con difusor circular, realizado en cristal transparente.
- Reflector facetado, realizado en policarbonato metalizado brillo por alto vacío.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 205 mm).
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas de torsión que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 1 hasta 30 mm.
- Profundidad de empotramiento de 125 mm.
- Grupo de alimentación incluido, contenido en una caja fabricada en Nylon6, resistente hasta 850°C, separada y conectada a la luminaria mediante conexión rápida con alimentador electromagnético (ya conexionado / conexión rápida bajo pedido con alimentador electrónico).
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP43
- Clase F
- Clase de aislamiento II
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento.
- Caracterizado por una emisión luminosa altamente eficaz, con todas las ventajas del uso de lámparas de ahorro energético.

Marcado

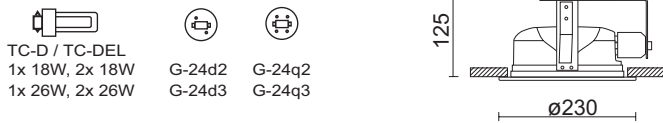


Referencias

4126-00	---	4726-00	---
4127-00	---	4727-00	---
4128-00	---	4728-00	---
4129-00	---	4729-00	---

General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 205 mm. Anclaje mediante pinzas de torsión que se adaptan a diferentes espesores de techo a partir de 1 mm.	Montaje	Empotrable en el techo
Equipo	Tensión de red: - alimentador electromagnético con conexión rápida. - alimentador electrónico (ya conexionado / con posibilidad de conexión rápida bajo pedido).	Dimensiones	Ø 230 mm H = 125 mm
		Color	Blanco (B), Aluminio (Z), Oro (O), Níquel satinado (NS), Cromo (C), Cromo mate (Q)
		Materiales de fabricación	Bisel: estampación de acero Reflector: policarbonato Difusor: cristal transparente
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido.	Orientación	Fija.
Montaje equipo	Remoto.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.	Descripción de las lámparas	Fluorescente compacta 1x, 2x, TC-D, TC-DEL, 18-26W
Voltaje (V)	230 V 50Hz	Casquillo	G24d2, G24q2, G24d3, G24q3
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis



LAMP	COLOR	PRO 230 PC+TRANSP.	INCL	FAST CONN.	Kg
4126-00	---	1 x 18W	INCL	FAST CONN.	12
4726-00	---	ELECTRONIC	INCL	FAST CONN.	10,33
4127-00	---	PRO 230 PC+TRANSP. 2 x 18W	INCL	FAST CONN.	13,8
4727-00	---	ELECTRONIC	INCL	FAST CONN.	10,25
4128-00	---	PRO 230 PC+TRANSP. 1 x 26W	INCL	FAST CONN.	13
4728-00	---	ELECTRONIC	INCL	FAST CONN.	9,57
4129-00	---	PRO 230 PC+TRANSP. 2 x 26W	INCL	FAST CONN.	16
4729-00	---	ELECTRONIC	INCL	FAST CONN.	10,30

00 Sin lámpara

30 Con lámpara cálida

40 Con lámpara fría

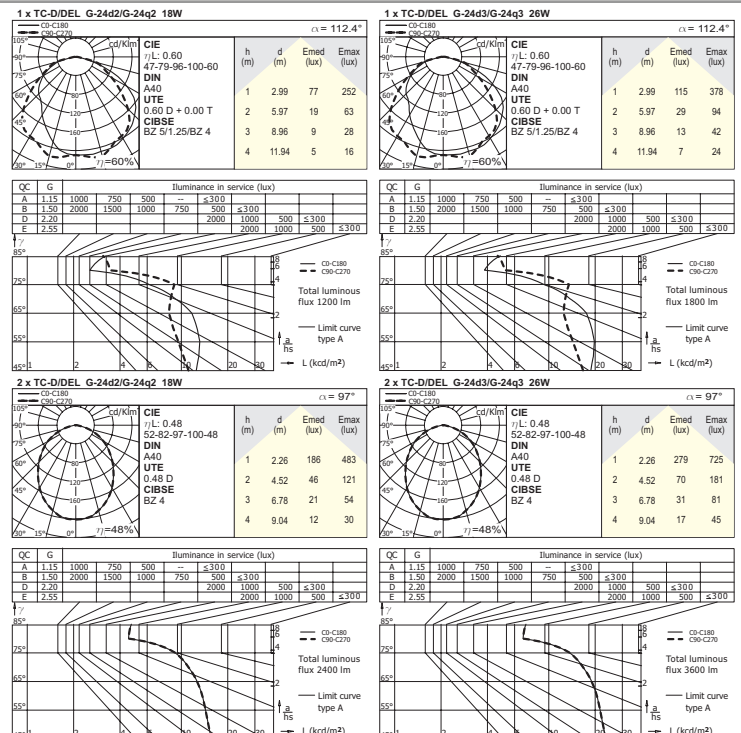
31 Con lámpara cálida

41 Con lámpara fría

18-26W PRIMERA MARCA

18-26W MARCA OSALUZ

Datos fotométricos



**PRO 230 PC + MATT**



Luminaria empotrable para uso de una o dos lámparas fluorescentes compactas, con potencia de hasta 26W.

- Bisel realizado en estampación de acero.
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo o baño, según color.
- Equipada con difusor circular, realizado en cristal matizado.
- Reflector facetado, realizado en policarbonato metalizado brillo por alto vacío.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 205 mm).
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas de torsión que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 1 hasta 30 mm.
- Profundidad de empotramiento de 125 mm.
- Grupo de alimentación incluido, contenido en una caja fabricada en Nylon6, resistente hasta 850°C, separada y conectada a la luminaria mediante conexión rápida con alimentador electromagnético (ya conexionado / conexión rápida bajo pedido con alimentador electrónico).
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP43
- Clase F
- Clase de aislamiento II
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento.
- Caracterizado por una emisión luminosa altamente eficaz, con todas las ventajas del uso de lámparas de ahorro energético.

**Marcado**



**Referencias**

4136-00	4736-00
4137-00	4737-00
4138-00	4738-00
4139-00	4739-00

**General**

<b>Instalación</b>	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 205 mm. Anclaje mediante pinzas de torsión que se adaptan a diferentes espesores de techo a partir de 1 mm.
<b>Equipo</b>	Tensión de red: - alimentador electromagnético con conexión rápida. - alimentador electrónico (ya conexionado / con posibilidad de conexión rápida bajo pedido).

**Aspectos constructivos**

<b>Montaje</b>	Empotrable en el techo
<b>Dimensiones</b>	Ø 230 mm H = 125 mm
<b>Color</b>	Blanco (B), Aluminio (Z), Oro (O), Níquel satinado (NS), Cromo (C), Cromo mate (Q)
<b>Materiales de fabricación</b>	Bisel: estampación de acero Reflector: policarbonato Difusor: cristal matizado

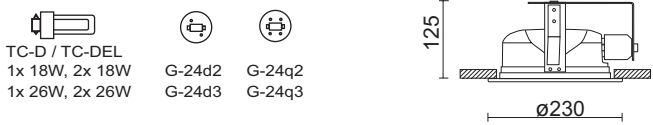
**Eléctrica**

<b>Disponibilidad equipo</b>	Incluido.
<b>Montaje equipo</b>	Remoto.
<b>Descripción equipo</b>	Electromagnético / Electrónico.
<b>Voltaje (V)</b>	230 V 50Hz
<b>Clase de aislamiento</b>	Clase II

**Óptica**

<b>Orientación</b>	Fija.
<b>Simetría de la distribución luminosa</b>	Simétrica.
<b>Descripción de las lámparas</b>	Fluorescente compacta 1x, 2x, TC-D, TC-DEL, 18-26W
<b>Casquillo</b>	G24d2, G24q2, G24d3, G24q3

**Croquis**



LAMP	COLOR	PRO 230 PC+MATT	INCL	FAST CONN.	KG
4136-00	1x 18W, 2x 18W	1 x 18W	INCL	FAST CONN.	12
4736-00	G-24d2 G-24q2	ELECTRONIC	INCL	CONEXIONADO	10,33
4137-00	G-24d3 G-24q3	2 x 18W	INCL	FAST CONN.	13,8
4737-00	G-24d2 G-24q2	ELECTRONIC	INCL	CONEXIONADO	10,25
4138-00	G-24d3 G-24q3	1 x 26W	INCL	FAST CONN.	13
4738-00	G-24d2 G-24q2	ELECTRONIC	INCL	CONEXIONADO	9,57
4139-00	G-24d3 G-24q3	2 x 26W	INCL	FAST CONN.	16
4739-00	G-24d2 G-24q2	ELECTRONIC	INCL	CONEXIONADO	10,30

- 00 Sin lámpara
- 30 Con lámpara cálida 18-26W PRIMERA MARCA
- 40 Con lámpara fría 18-26W PRIMERA MARCA
- 31 Con lámpara cálida 18-26W MARCA SCALUZ
- 41 Con lámpara fría 18-26W MARCA SCALUZ

**Datos fotométricos**

