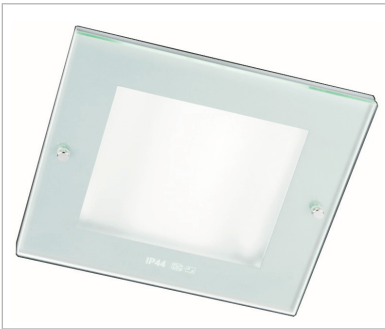


PRO TR2



Luminaria empotrable para uso de dos lámparas fluorescentes compactas, con potencia de hasta 2x26W.

- Bisel realizado en inyección de aluminio.
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo, en color aluminio.
- Equipada con difusor cuadrado, realizado en cristal matizado.
- Reflector realizado en aluminio, metalizado brillo por alto vacío.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø205 mm) que facilita la instalación.
- 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 mm.
- Profundidad de empotramiento de 100 mm.
- Grupo de alimentación incluido, contenido en una caja fabricada en Nylon6, resistente hasta 960°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.
- IP44
- 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



230 V 50 Hz

IP 44 960°C



Referencias

- 4143-00-\_\_-Z
- 4140-00-\_\_-Z
- 4141-00-\_\_-Z

General

Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio redondo Ø205 mm. Anclaje mediante pinzas de torsión que se adaptan a diferentes espesores de techo a partir de 1 mm.
Equipo	Tensión de red: - alimentador electromagnético con conexión rápida. - alimentador electrónico (ya conexionado / con posibilidad de conexión rápida bajo pedido).

Aspectos constructivos

Montaje	Empotrable en el techo
Dimensiones	L = 220 mm H = 100 mm
Color	Aluminio (Z)
Materiales de fabricación	Bisel: inyección de aluminio Reflector: aluminio Difusor: cristal matizado

Eléctrica

Disponibilidad equipo	Incluido.
Montaje equipo	Remoto.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.
Voltaje (V)	230 V 50Hz (Electromagnético) 220/240 V 50/60 Hz (Electrónico)
Clase de aislamiento	Clase II

Óptica

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

Croquis

TC-D / TC-DEL 2x 18W / 2x 26W      G-24q2 / G-24q3

4143-00 - [ ] - [Z] PRO TR2 2 x 18W ELECTRONIC      INCL. CONFIRMADO CONNECTED. Kg 1,9

4140-00 - [ ] - [Z] PRO TR2 2 x 26W      INCL. FAST CONNEX. Kg 2,8

4141-00 - [ ] - [Z] PRO TR2 2 x 26W ELECTRONIC      INCL. CONFIRMADO CONNECTED. Kg 1,9

[00] Sin lámpara  
[30] Con lámpara cálida TC-D/DEL 18W-26W  
[40] Con lámpara fría PRIMERA MARCA

Detalle referencias

2 x TC-DEL G-24q2 18W

h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)
1	2.72	130	349
2	5.43	33	87
3	8.15	14	39
4	10.86	8	22

2 x TC-D/DEL G-24d3/G-24q3 26W

h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)
1	2.72	195	524
2	5.43	49	131
3	8.15	22	58
4	10.86	12	33