

PRO SURFACE 2X26W



Luminaria de superficie para uso de dos lámparas fluorescentes compactas, con potencia de 26W.

- Cuerpo cilíndrico fabricado en aluminio (Ø 250 mm).
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo, en color blanco o aluminio.
- Equipada con difusor circular, realizado en cristal matizado.
- Reflector realizado en aluminio metalizado brillo por alto vacío.
- La instalación de la luminaria se realiza por medio de una placa soporte interna de estampación de acero que se fija a techo mediante tornillos y tacos tipo Fischer. El cuerpo cilíndrico se ensambla a la placa soporte mediante sistema bayoneta.
- Reducida altura del cuerpo cilíndrico (H=145 mm).
- Las lámparas están dispuestas horizontalmente, con lo que se requieren sólo alturas de montaje pequeñas.
- Grupo de alimentación incluido, integrado en el cuerpo de la luminaria, disponible en versión electromagnética o electrónica.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento I
- 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

CE

F

230 V 50 Hz

IP 20

1 0,01

Referencias

4440-00-00 _
4450-00-00 _

General **Aspectos constructivos**

Instalación	De superficie, instalación a techo. La instalación se realiza por medio de placa soporte interna de estampación de acero. La fijación del soporte se realiza mediante tornillos y tacos tipo Fischer. El cuerpo cilíndrico se ensambla al soporte mediante sistema bayoneta.	Montaje	A techo.	
	Equipo	Tensión de red: - alimentador electromagnético. - alimentador electrónico.	Dimensiones	Ø 250 mm H = 145 mm
			Color	Aluminio (Z), Blanco (B).
		Materiales de fabricación	Cuerpo cilíndrico: aluminio Reflector: aluminio Difusor: cristal matizado	

Eléctrica **Óptica**

Disponibilidad equipo	Incluido.	Orientación	Fija.
Montaje equipo	Incorporado en el cuerpo cilíndrico.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.	Descripción de las lámparas	Fluorescente compacta 2x, TC-D, TC-DEL, 26W
Voltaje (V)	230 V 50Hz	Casquillo	G24d3, G24q3
Clase de aislamiento	Clase I		

Croquis **Datos fotométricos**

TC-D / TC-DEL
2 x 26W

G-24d3 G-24q3

4440-00-00 - COLOR **PRO SURFACE 2 x 26W** 2,60

4450-00-00 - **PRO SURFACE 2 x 26W ELECT.** 1,60

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

$\alpha = 108.4^\circ$

h (m)	d (m)	E _{med} (lux)	E _{max} (lux)
1	2.64	249	669
2	5.27	62	167
3	7.91	28	74
4	10.54	16	42

QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750
D	2.20				2000 1000 500
E	2.55				2000 1000 500 ≤ 300

Consultar para opción suspendida

PRO SURFACE 2X42W



Luminaria de superficie para uso de dos lámparas fluorescentes compactas, con potencia de 42W.

- Cuerpo cilíndrico fabricado en aluminio (Ø 250 mm).
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo, en color blanco o aluminio.
- Sin cristal protector.
- Reflector realizado en aluminio metalizado brillo por alto vacío.
- La instalación de la luminaria se realiza por medio de una placa soporte interna de estampación de acero que se fija a techo mediante tornillos y tacos tipo Fischer. El cuerpo cilíndrico se ensambla a la placa soporte mediante sistema bayoneta.
- Reducida altura del cuerpo cilíndrico (H=145 mm).
- Las lámparas están dispuestas horizontalmente, con lo que se requieren sólo alturas de montaje pequeñas.
- Grupo de alimentación electrónico incluido, integrado en el cuerpo de la luminaria.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento I
- 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

4452-00-00 _

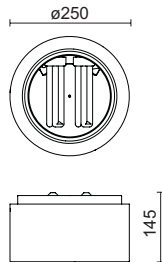
General Aspectos constructivos

Instalación	De superficie, instalación a techo. La instalación se realiza por medio de placa soporte interna de estampación de acero. La fijación del soporte se realiza mediante tornillos y tacos tipo Fischer. El cuerpo cilíndrico se ensambla al soporte mediante sistema bayoneta.	Montaje	A techo.
		Dimensiones	Ø 250 mm H = 145 mm
		Color	Aluminio (Z), Blanco (B).
Equipo	Tensión de red: - alimentador electrónico.	Materiales de fabricación	Cuerpo cilíndrico: aluminio Reflector: aluminio Difusor: N/A

Eléctrica Óptica

Disponibilidad equipo	Incluido.	Orientación	Fija.
Montaje equipo	Incorporado en el cuerpo cilíndrico.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electrónico.	Descripción de las lámparas	Fluorescente compacta 2x, TC-TEL, 42W
Voltaje (V)	230 V 50Hz	Casquillo	G24d4, G24q4
Clase de aislamiento	Clase I		

Croquis Datos fotométricos



4452-00-00

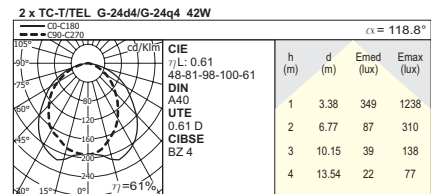
COLOR

PRO SURFACE 2 x 42W ELECT.

Sin cristal protector



Consultar para opción suspendida



QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750
D	2.20				2000 1000 500
E	2.55				2000 1000 500 ≤ 300

