

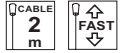
SUSPENSIÓN BC E27



Luminaria de suspensión con sistema cardan multidireccional, para lámpara fluorescente compacta (TC-EL, TC-ELR con reflector) y lámpara halógena de tensión directa, con potencia de hasta 100W. Con casquillo E27.

- Grupos ópticos realizados en inyección de aluminio. Pantallas de aluminio satinado y anodizado. Estructura de soporte en aluminio extrusionado.
- Grupo óptico dotado de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto a los ejes vertical y horizontal.
- El aparato está provisto de cable de alimentación transparente y cables de suspensión de acero (longitud 2 m) con dispositivos de regulación rápida.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Instalación suspendida mediante cables de acero dotados de un dispositivo de fijación y regulación rápida. Fijación mediante tornillos y tacos.	Montaje	Suspendido del techo.
		Dimensiones	210x160, 210x660, 445x206, 660x206, 875x206, 445x409 mm
		Color	Aluminio (Z)
Equipo	Tensión de red.	Materiales de fabricación	Grupo óptico: inyección de aluminio. Perfil estructura: aluminio extrusionado. Pantalla: aluminio satinado y anodizado.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	No aplicable.	Orientación	Doble basculación.
Montaje equipo	No aplicable.	Distribución luminosa	Simétrica
Descripción equipo	No aplicable.	Descripción de las lámparas	1 x (TC-EL, TC-ELR, PAR 30, PAR 38) Máx 100W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	E27
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis Datos fotométricos

