

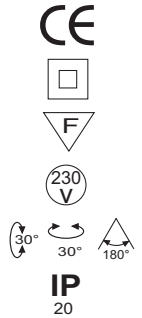
SPIDER BC E27



Luminaria de superficie 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. Base perfil en aluminio extrusionado y brazos soporte y pantalla en aluminio.
- Grupo óptico dotado de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto a los ejes vertical y horizontal. Abatibles en 180°.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Instalación a techo y a pared. La instalación se realiza mediante una base perfil de aluminio, con soporte interno en aluminio extrusionado y anodizado.	Montaje	A techo y a la pared.
		Dimensiones	280 x 450 mm, Lmáx = 425 mm Spider arm BC, L = 700 mín - 900 máx
		Color	Aluminio (Z)
Equipo	Tensión de red.	Materiales de fabricación	Grupo óptico: inyección de aluminio. Base-perfil: aluminio extrusionado. Pantalla, brazos-soporte: aluminio.
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	E 27
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis **Datos fotométricos**

