

MOON 1 x T5



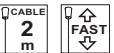
Luminaria de suspensión para tubo fluorescente T5 (HO), con potencia de hasta 80W, con distribución directa e indirecta de la luz.

- Cuerpo plano de 40mm de altura, de extrusión de aluminio, pintado en color aluminio, contiene el cableado y equipo electrónico necesario para el funcionamiento de las lámparas.
- Vano óptico para iluminación directa protegido por pantalla difusora realizada en policarbonato traslúcido con marco decorativo de aluminio extrusionado.
- El difusor superior de policarbonato para la componente de iluminación indirecta, puede ser reemplazado por difusor de metacrilato de color azul, naranja, rojo o gris que confiere una apariencia decorativa.
- Basculante +/- 45°.
- El aparato está provisto de cable de alimentación transparente y cables de suspensión (longitud 2m) de acero con dispositivos de regulación rápida.
- La conexión a la red y el sistema de suspensión se realizan desde el exterior del compartimento de la lámpara.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



IP 20



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	698 x 698, 965 x 130, 1265 x 130, 1565 x 130 mm H=40 mm
		Color	Aluminio (Z)
Equipo	Alimentador electrónico incluido, integrado en el cuerpo de la luminaria.	Materiales de fabricación	Cuerpo: aluminio extrusionado. Difusor: policarbonato o metacrilato de color.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido	Orientación	Basculante +/- 45°
Montaje equipo	Integrado	Distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electrónico (con opción de regulación electrónica mediante pulsador integrado en la luminaria).	Descripción de las lámparas	4 x T5 24W 1 x T5 Máx 80W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	G5
Clase de aislamiento	Clase I		

Croquis Datos fotométricos

