

Última actualización de la información: Mayo 2024

**Configuraciones productos: 7879+L039**

7879: Módulo fluorescente con cableado electrónico 14 W T16 Óptica asimétrica

**Código producto**7879: Módulo fluorescente con cableado electrónico 14 W T16 Óptica asimétrica **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Sistema modular de iluminación con óptica asimétrica y efecto wall Grazing, destinado al uso de tubos fluorescentes. Cada módulo está formado por un perfil de aluminio extrusionado cerrado en los extremos con tapas de aluminio fundido a presión y que están bloqueadas con tornillos de acero inoxidable y juntas silicónicas especiales. El cuerpo óptico, que está cerrado con una pantalla de cristal aplicada directamente en el perfil extrusionado, aloja el reflector de aluminio superpuro al 99,95 %, el portalámpara de acero y los tubos fluorescentes. El sistema está alimentado por un transformador electrónico externo, contenido en un compartimiento especial de material termoplástico unido al perfil extrusionado. Este sistema está equipado para cableado pasante. Además este producto está dotado de una contracaja (5902) de chapa de aluminio con tapones de tecnopolímero a solicitar por separado.

**Instalación**

En el suelo, en la pared y en el techo.

**Colores**

Gris (15)

**Montaje**

empotrable en la pared|empotrable en el techo|empotrable en el suelo

**Equipo**

Grupo de alimentación electrónico externo, alojado en un compartimiento especial de material termoplástico en cuyo interior la placa de alimentación está sumergida en resina de protección aislante. Borneras de conexión rápida con cárter de cobertura para la Clase II y PG11 para la estanqueidad perfecta de la luminaria permiten la conexión en cascada de diferentes módulos contiguos.

**Notas**

Como accesorios se prevén: pantalla microperforada, filtros cromáticos, contracaja y cables de seguridad para la aplicación en el techo o en la pared.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



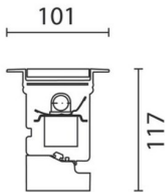
850°C

IK10

IP67



pending

**Datos técnicos**

Im de sistema:	390	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	16	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	1200	Código de lámpara:	L039
W de la fuente:	14	Enchufe:	G5
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	24.4	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	T 16
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI:	86		

**Polar**

Imax=212 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	1.3	2.7	136	212	
2	2.7	5.3	34	53	
3	4	8	15	24	
4	5.4	10.6	8	13	

$\alpha = 68^\circ / 106^\circ$