

Aplique de pared para tubo fluorescente T5 (HO), con potencia de hasta 39W, con distribución directa e indirecta de la luz.

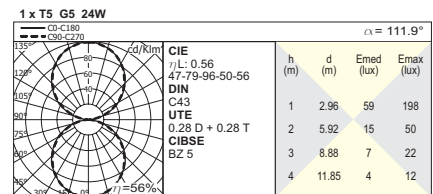
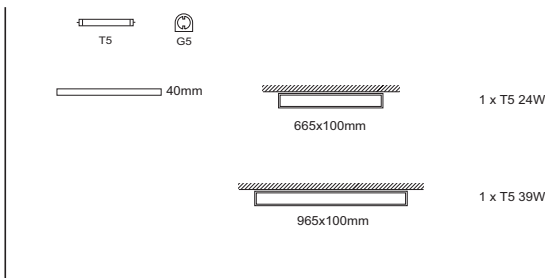
- Cuerpo plano de 40mm de altura, de extrusión de aluminio, pintado en color aluminio, contiene el cableado y equipo electrónico necesario para el funcionamiento de la lámpara.
- Vano óptico para iluminación directa protegido por pantalla difusora realizada en policarbonato traslúcido con marco decorativo de aluminio extrusionado.
- El difusor superior de policarbonato para la componente de iluminación indirecta, puede ser reemplazado por difusor de metacrilato transparente de color azul, naranja, rojo o gris que confiere una apariencia decorativa.
- La conexión a la red se realiza 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

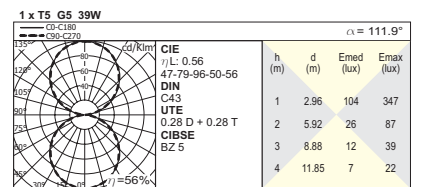
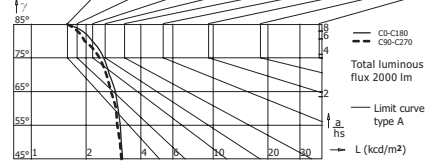


General		Aspectos constructivos	
Instalación	Instalación a pared, mediante placa de soporte interna en acero laminado galvanizado. Fijación mediante tornillos y tacos.	Montaje	Montaje a pared.
		Dimensiones	665 x 100, 965 x 100 mm H=40 mm
		Color	Aluminio (Z)
Equipo	Alimentador electrónico incluido, integrado en el cuerpo de la luminaria.	Materiales de fabricación	Cuerpo: aluminio extrusionado. Difusor: policarbonato o metacrilato transparente de color.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido	Orientación	Fija.
Montaje equipo	Integrado	Distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electrónico (con opción de regulación electrónica mediante pulsador integrado en la luminaria).	Descripción de las lámparas	1 x T5 Máx 39W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	G5
Clase de aislamiento	Clase I		

Croquis Datos fotométricos



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



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

