

**MOON** 2 x T5



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

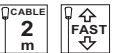
- Cuerpo plano de 40mm de altura, de extrusión de aluminio, pintado en color aluminio, contiene el cableado y equipo electrónico necesario para el funcionamiento de las lámparas.
- Vano óptico para iluminación directa protegido por pantalla difusora realizada en policarbonato traslúcido con marco decorativo de aluminio extrusionado.
- El difusor superior de policarbonato para la componente de iluminación indirecta, puede ser reemplazado (excepto en la versión cuadrada) por difusor de metacrilato transparente de color azul, naranja, rojo o gris que confiere una apariencia decorativa.
- El aparato está provisto de cable de alimentación transparente y cables de suspensión de acero (longitud 2m) 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

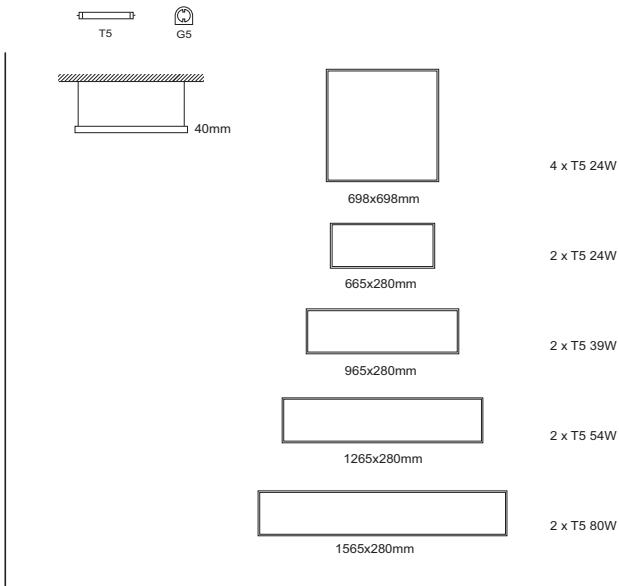
20



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	665 x 280, 965 x 280, 1265 x 280, 1565 x 280 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	2 x T5 Máx 80W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	G5
Clase de aislamiento	Clase I		

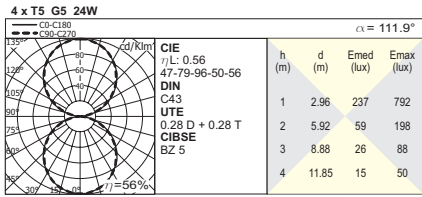
**Croquis** **Datos fotométricos**

(Ver información en hoja adjunta)

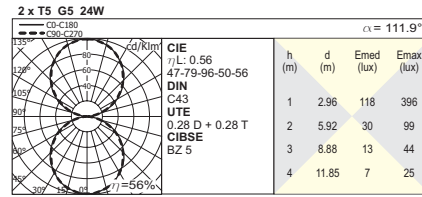
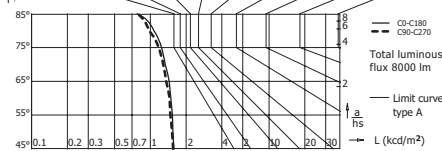


SOLLNER DIAGRAMS

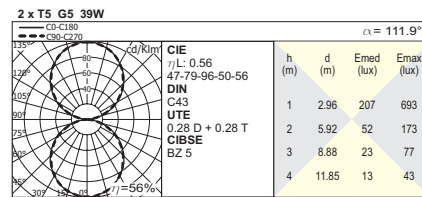
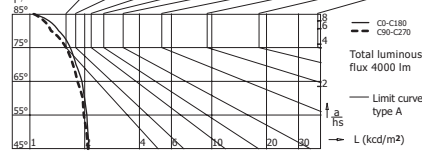
Datos fotométricos



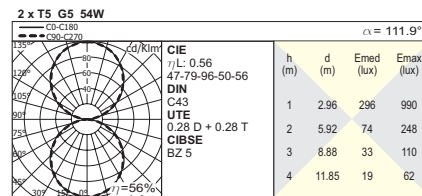
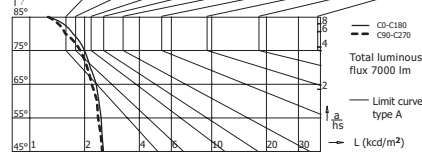
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	—	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750	500 ≤300
D	2.20	—	—	—	2000	1000 500 ≤300
E	2.55	—	—	—	2000	1000 500 ≤300



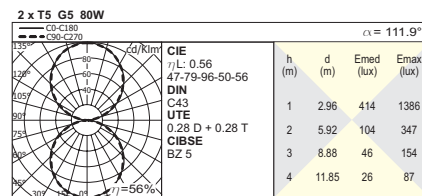
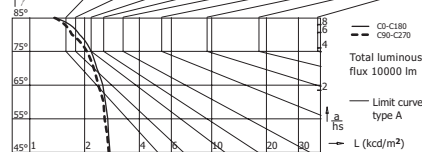
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	—	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750	500 ≤300
D	2.20	—	—	—	2000	1000 500 ≤300
E	2.55	—	—	—	2000	1000 500 ≤300



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



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

