



LUMINANCÍMETROS

SFLINT

FICHA TÉCNICA SFLINT-C

sifisa

www.sifisa.es

c/criba 17 - 47193 cistérniga (valladolid)
tel. 983 37 10 29 / 692 484 525
e-mail: info@sifisa.es





El sistema de medida de luminancias y de control de iluminación de túneles desarrollado por SIFISA Ingeniería Electrónica e Informática, S.L. representa, por sus características de modularidad, capacidad de configuración de sus parámetros principales y adaptación a las exigencias de la aplicación concreta, un complemento idóneo en los proyectos de iluminación de túneles, que permite garantizar a los usuarios el adecuado grado de visibilidad.

Alimentación:	230 VAC @ 50-60Hz / 0.2 A. (Otros valores bajo pedido)
Márgenes de temperatura:	De -40° C a +70° C
Caja:	Aluminio. Parasol en Tecnopolímero UV.
Calefactor:	30W. T _{on} : +15°C. T _{off} : +20°C (±3°C)
Soporte:	Incluido. Orientable en elevación y acimut
Protección:	IP-66
Ángulo de medida:	20° (de acuerdo a la CIE 88:2004). Otros ángulos bajo pedido.
Rango de medida:	0 - 500 cd/m ² (Modelo de interior) 0 - 60000 cd/m ² (Modelo de exterior) Ajustable a las necesidades particulares en la fase de calibración
Señal de salida:	Analógica. Bucle de corriente 4÷20 mA (Necesita alimentación de 24 V en el bucle)
Respuesta:	Lineal
Polaridad:	Sin polaridad
Garantía:	2 años

Las especificaciones y diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso, debido a mejoras en los mismos.