



LUX Sensore Illuminamento / Illuminance sensor

Sensore per la misura dell'**illuminamento** (lux) definito come il rapporto luminoso (lumen) tra la luce che attraversa una superficie data e l'area della superficie considerata (m^2). Ideale per le misure di illuminamento in ambienti chiusi o aperti, con grado di protezione IP67, ideale per uffici e laboratori, capannoni industriali, centri commerciali, teatri, musei, impianti sportivi, strade, gallerie, impianti vivaistici, ecc.

Strumento di qualità che, grazie alle diverse tipologie di **uscita elettrica** standard (**tensione e corrente**) oppure digitale su **linea RS485** con protocollo **ModBus** (opzione MCS), consente di essere facilmente interfacciato con qualunque sistema di acquisizione. Ogni strumento è fornito con rapporto di taratura.

*Sensor for measuring the **illuminance** (lux), defined as the ratio (lumen) between the light passing through a given surface and the surface area (m^2). Ideal for illuminance measurements in indoor or outdoor, with degree of protection IP67, ideal for offices and laboratories, industrial buildings, shopping centers, theaters, museums, sports facilities, roads, tunnels, nursery-plant, etc.*

*Quality instrument that, thanks to the different types of **standard electrical output (voltage and current)** or digital RS485 with ModBus (optional MCS), can be easily interfaced with any acquisition system. Each instrument is supplied with a calibration report.*

Caratteristiche salienti / Highlighted specs

- Sensore illuminamento IP67 per interni e per esterni / *Illuminance sensor for indoor and outdoor applications (IP67)*
- Range misura selezionabile da 0 a 200klux / *Selectable measure range from 0 to 200klux*
- Elevata sensibilità/ *High sensibility: 5-500mV/lux*
- Range spettrale / *Spectral range: Curve V(λ)*
- Conforme alle norme CE / *According to CE norms*

Dati tecnici / Technical Data

Campo di misura <i>Range</i>	A : 0.02 ÷ 2 klux B : 0.2 ÷ 20 klux C : 2 ÷ 200 klux
Range spettrale <i>Spectral range</i>	Curve V (λ)
Sensibilità tipica <i>Typical Sensibility</i>	5-500 mV/lux
Precisione <i>Precision</i>	<8% conforme alla curva fototopica standard V(λ) <8% accordance with standard photopic curve V(λ)
Tipo di trasduttore <i>Type of transducer</i>	Fotodiodo al Silicio / <i>Silicium photodiode</i>
Segnale di uscita <i>Signal output</i>	0÷1Vdc or 4÷20mA or RS485 ModBus
Condizioni di funzionamento <i>Working conditions</i>	-20 ÷ +60°C
Protezioni <i>Protections</i>	contro corto circuiti e scariche atmosferiche <i>polarity reverse and transient</i>
Alimentazione e consumo <i>Power supply and consumption</i>	10 ÷ 30Vdc ~ 10mA@12Vdc
Peso <i>Weight</i>	< 200g

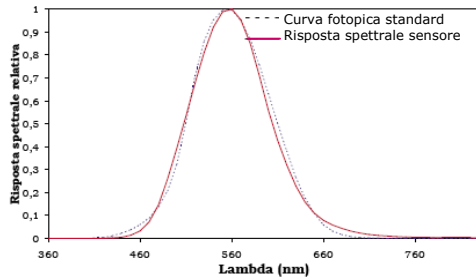


Principio di misura

Il luxmetro misura l'illuminamento (lux) definito come il rapporto luminoso (lumen) che attraversa una superficie e l'area della superficie considerata (m^2).

Il sensore è costituito da un fotodiode al Silicio e da un sistema elettronico di elevata precisione e sensibilità in grado di convertire la grandezza radiometrica di illuminamento in un segnale elettrico normalizzato acquisibile da un qualsiasi acquisitore dati.

La curva di risposta spettrale del trasduttore è uguale a quella dell'occhio umano, nota come curva fotopica standard Curve $V(\lambda)$.

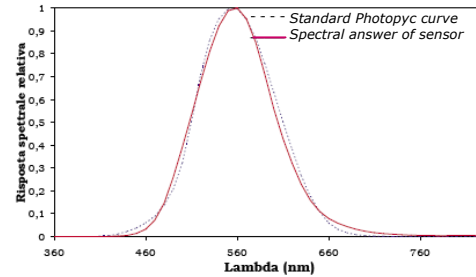


Measurement principle

The luxmeter mod. LUX measures the illuminance (lux) definite as the luminosity ratio (lumen) that cross a surface and the surface area considered (m^2).

The sensor is made of a Silicium photodiode and of an high accuracy electronic device able to convert the radiometric size of illuminance in a normalized electrical signal that can be acquired by whatever datalogger.

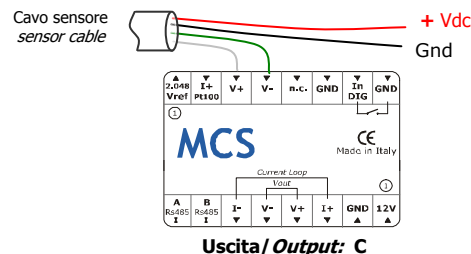
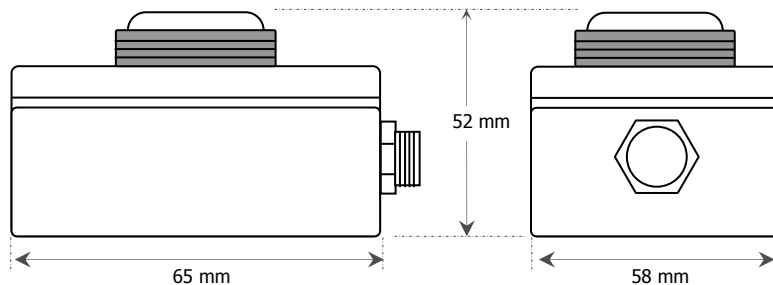
The spectral response curve of transducer is equal to the human eye response curve, known as photopic standard curve $V(\lambda)$.



Taratura del sensore

Ogni strumento è tarato e verificato per comparazione con uno strumento campione primario a comportamento nota. Viene in questo modo determinata la costante del sensore in taratura.

Dimensioni e collegamenti / Dimensions and connections



Filo / Wire	LUX-A	LUX-B
Bianco / White	Out +	Out +
Verde / Green	Out - (Gnd)	
Grigio / Grey	Gnd	
Rosso / Red	Vdc(10÷40V)	Vdc(10÷40V)

Uscita/ Output: A, B

Come ordinare / Order Form

Sensore Sensor	Sensore Illuminamento (luxmetro) / Illuminance sensor (Luxmeter)	LUX			
Range Range	0.02 ÷ 2 klux 0.2 ÷ 20 klux 2 ÷ 200 klux	a b c	A B C	05 10 XX	SS1 SS3
Uscita Output	0÷1Vdc 4÷20mA RS485 / Modbus (opzione MCS) / (option MCS)				
Accessori Accessories	CS05 – Cavo 5m sensore-datalogger / Cable 5m sensor-datalogger CS10 – Cavo 10m sensore-datalogger / Cable 10m sensor-datalogger CSxx – Cavo lunghezza xx* m / Cable xx* m length sensor – datalogger SS1 – Supporto sensori l=500mm / Sensors support l=500mm SS3 – Supporto sensori l=900mm / Sensors support l=900mm				

Esempio di codice d'ordine / example of order code

*

LUX b A 10 SS1



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

