



- ▶ Sensore luxmetrico con filtro con sensitività corrispondente alla risposta dell'occhio umano
- ▶ Campi di misura idonei a diverse applicazioni indoor e outdoor
- ▶ Ottima risposta angolare secondo la legge del coseno al fine di meglio rappresentare l'illuminamento sulla superficie ricevente
- ▶ UNI1142 classe B
- ▶ Dotato di fotodiodo con filtri interferenziali di alta qualità coperti da un diffusore in plexiglass opalino

Luxmetro per la misura dell'illuminamento in applicazioni indoor secondo la risposta dell'occhio umano (curva Vlambda CIE).

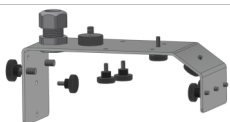

### Caratteristiche Tecniche

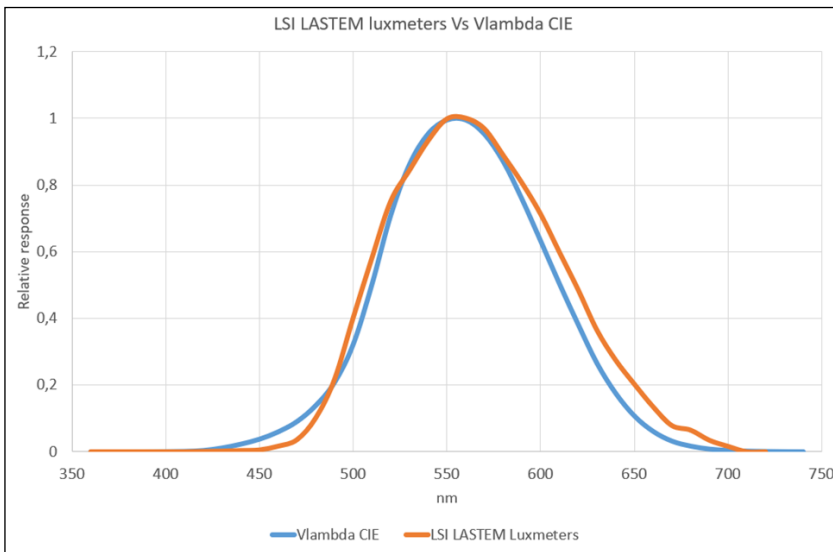
PN	ESR000	ESR001	ESR003
<b>Campo di misura</b>	0...5000 lx	0...25000 lx	0...150000 lx
<b>Risoluzione</b>	0,5 lx	3 lx	10 lx

### Caratteristiche Tecniche Comuni

<b>Lux</b>	Principio	Fotodiodo con filtri interferenziali
	Campo spettrale	Risposta dell'occhio umano (Vlambda CIE)
	Accuratezza	3%
<b>Informazioni Generali</b>	Consumo	5 mA
	Protezione	IP65
	Cavo	L=2 m
	Connettore	Mini-din
	Grandezze derivate su DL	Fattore di luce diurna (utilizzando N.2 luxmetri)
	Montaggio	Su stativi BVA320-315
	Compatibilità con data logger	M-Log

### Accessori

	<b>SVICA6001</b>	Certificato di calibrazione ISO9001 (illuminamento)
	<b>BVA320</b>	Stativo per fissaggio sensori sul tripode BVA304 o parete
	<b>BVA315</b>	Stativo per fissaggio sensori sul tripode BVA304



▶ *Curva di risposta complessiva del luxmetro rispetto alla curva Vlambda CIE corrispondente alla risposta dell'occhio umano alla luce diurna.*

**LSI LASTEM** Srl  
Via Ex SP. 161 Dosso, 9  
20049 Settala (MI)  
Italy

**Tel.** +39 02 954141  
**Fax** +39 02 95770594  
**Email** [info@lsi-lastem.com](mailto:info@lsi-lastem.com)  
**www.lsi-lastem.com**

