

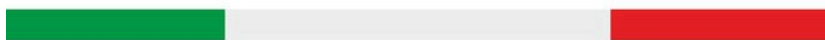
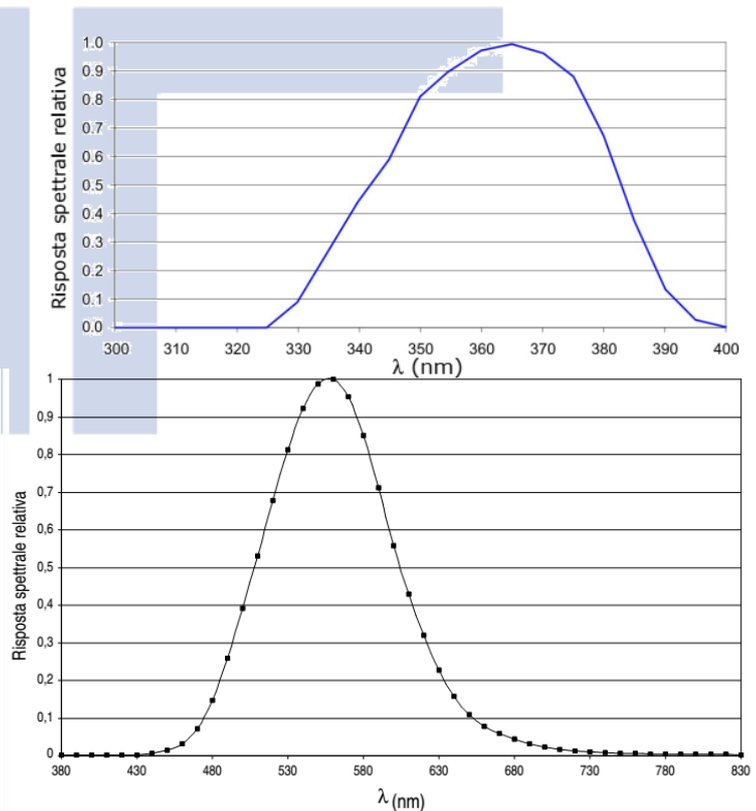
HD2302.0

Memorizza il valore massimo, minimo, medio.
 Funzioni: REL, HOLD e autospegnimento escludibile.
 Protezione IP67.
 Completo di custodia, manuale di istruzioni in italiano, batterie.
 Usa le sonde della serie LP471 con modulo SICRAM.
 Peso: 160g incluse batterie.
 Manuale d'uso in italiano.
 Unità di misura: lux, W/m², μW/cm²



Sonda LP471P-A

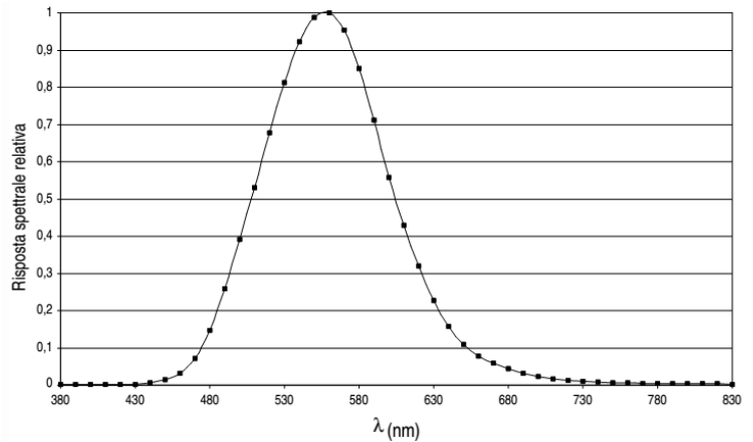
Sonda a due sensori per la misura dell'illuminamento e dell'irradiamento UVA.
 Risposta spettrale in accordo a visione fotonica standard, rientra nella classe B secondo CIE N° 69, diffusore per la correzione del coseno.
 Campo di misura: 0,1÷200.000 lux.
 Campo spettrale UVA 315÷400nm con picco a 365nm, diffusore per la correzione del coseno in quarzo.
 Campo di misura 0,1mW/m²÷2.000W/m².
 Cavo lunghezza 2m.



M A D E I N I T A L Y

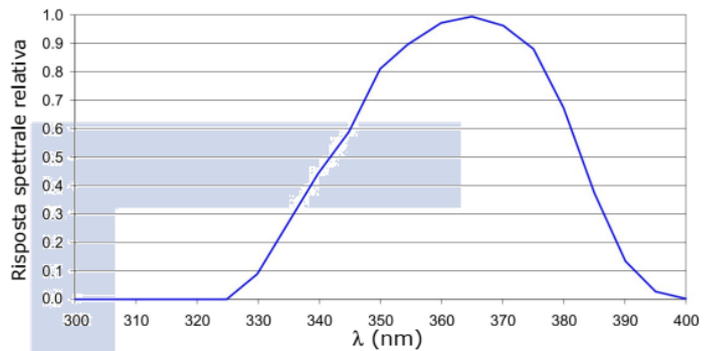
Sonda LP471-PHOT

Sonda fotometrica per la misura dell'illuminamento.
 Risposta spettrale in accordo a visione fotopica standard, rientra nella classe B secondo CIE N° 69, diffusore per la correzione del coseno.
 Campo di misura: 0,1÷200.000 lux.
 Cavo lunghezza 2m.



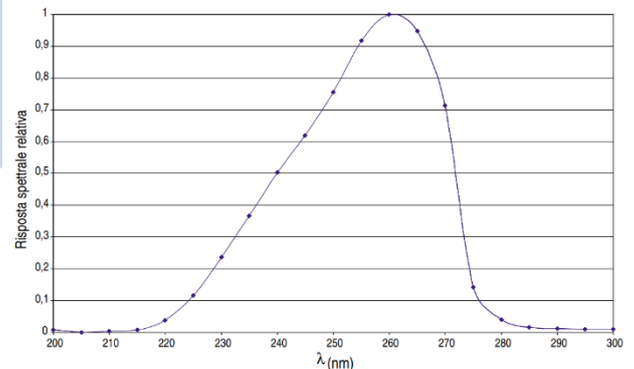
Sonda LP471-UVA

Sonda radiometrica per la misura dell'irradiamento UVA.
 Campo spettrale UVA 315÷400nm con picco a 365nm,
 diffusore per la correzione del coseno in quarzo.
 Campo di misura 0 ÷200.000 μW/cm².
 Cavo lunghezza 2m.



Sonda LP471-UVC

Sonda radiometrica per la misura dell'irradiamento UVC
 Campo spettrale UVA 220 ÷ 280 nm con picco a 260 nm,
 diffusore per la correzione del coseno in quarzo.
 Campo di misura 0 ÷ 200.000 μW/cm²
 Cavo lunghezza 2m



Sonda LP471-Blue

Sonda radiometrica per la misura irradiamento nella banda spettrale della luce blu 380-550nm.
 Cavo lunghezza 2m.

