


LUXMETRO

Luxmetro digitale HT306 [INV-ILL-01]

Foto		
Descrizione	<p>Strumento di precisione per misure dell'illuminamento in lux e fotocandele, estremamente compatto e semplice da usare. Lo strumento è dotato di una uscita DC analogica (mV) proporzionale all'illuminamento misurato dal sensore in ingresso, in modo da combinarlo con eventuali multimetri o data logger esterni. Grazie al sensore a fotodiode al silicio e la rapida esecuzione nella misura, lo strumento è ideale per verifiche e controlli ambientali sia nel settore civile che industriale. Il sensore a fotodiode è molto stabile e di lunga durata con correzione della risposta spettrale e con correzione del coseno dell'angolo di incidenza della luce. Lo strumento è conforme alle normative CIE sulla risposta spettrale.</p>	
Utilizzo	<p>Misure di illuminamento. Possibilità di essere combinato con multimetri o data logger esterni.</p>	
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> Misure illuminamento fino a 200 klux (20 kfc) 	
Caratteristiche tecniche	Precisione (rif. 23 °C ± 5 °C con umidità relativa <70%)	± 3% rdg
	Precisione (per temperatura/colore diverse da 23 °C ± 5 °C con umidità relativa <70%)	± 6% rdg
	Fondo scala in lux	20; 200; 2000; 20000; 200000
	Fondo scala in fc	20; 200; 2000; 20000
	Precisione sulla deviazione angolare dalla caratteristica del coseno	30° = 2%
		60° = 6%
		80° = 25%
	Lunghezza cavo del sensore	1,5 m
	Dimensioni	130 (H) x 55 (L) x 38 (P)
	Peso (batteria inclusa)	~ 250 g
	Dimensioni del sensore	125 (H) x 66 (L) x 35 (P)
	Alimentazione: batteria	1 batteria da 9 V; tipo 6LR61
	Indicazione batterie scariche	✓
Durata batterie	~ 200 ore (zinco carbone)	
Display	LCD, 2000 conteggi e indicazione di over range "OL"	
Velocità di campionamento	2,5 misure al secondo	
Nolo	Nolo a freddo giornaliero	20,00 € + IVA
	Nolo a caldo giornaliero	***