

Misura grandezze ambientali

KEW 5202

Luxmetro digitale portatile adatto alla misurazione del livello di illuminazione in presenza di luce bianca. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.



- Funzione data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- 3 range selezionabili da poca a elevata illuminazione (200/2000/20000 lux)
- Dimensioni:
 - strumento: 148 x 71 x 36 mm
 - sonda: 85 x 67 x 32 mm
- Peso: 270 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE756200	KEW 5202	Luxmetro digitale portatile

CARATTERISTICHE GENERALI

Sonda di luminosità	sensore a fotodiode	
Display LCD	3½ cifre, con valore massimo di lettura 1999	
Range di misura	0,1 ~19990 Lux	
Precisione (23°C ± 5°C)	Range	Precisione
	200	(±4% rdg ± 5 dgt)
	2000	(±4% rdg ± 5 dgt)
	20000	(±5% rdg ± 4 dgt)
Consumo	circa 2mA	
Tempo di risposta	2,5 volte/s	
Caratteristica dell'incidenza angolare della luce sul sensore	30° entro ± 3%	
	60° entro ±10%	
	90° entro ±30%	
Alimentazione	batteria 9 V	

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61326