

Laserliner®

LuxTest-Master



Professionel lysintensitet måleinstrument

Rev.0212



- Måling af lysintensitet på arbejdspladser kontorer, offentlige bygninger og industri
- Følsom fotodiode med cosinus-korrektion til lysvinkelmåling
- Relativ målefunktion til reference og sammenligningsmåling
- Peak-funktion til registrering af hurtige lysændring niveauer
- Automatisk og manuel rækkevidde
- Nulstilling-funktion til at justere sensorcurven
- Målevariable: Lux (lm / m²), fodlys (Lm / ft²)
- Min / Max display
- Hold-funktion: den aktuelle målte værdi holdes på displayet
- 1/4 "stativtilslutning til langvarig målinger

TEKNISK DATA

måle område
20,00 Lux; 200,0 Lux; 2.000 Lux;
20.000 Lux; 200.000 Lux

nøjagtighed
± 3% (reference light bulb at 2854K)

cosinus-korrektion
± 3% (30°)
± 6% (60°)

SENSOR
Silicon photodiode

SPEKTRAL OMRÅDE 320 nm...730 nm

DIMENSION (W x H x D)
89 x 190 x 42,5 mm

strømforsyning
1 x 9V 6F22
vægt 200 g



LC display with analogue bar graph



Removable protective cover



LuxTest-Master
inclusive carrying case
+ battery

Packaging dimension (W x H x D)
155 x 265 x 81 mm

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
LuxTest-Master	082.130A	4 021563 680535	2

