

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PDLM Digitales LED-Luxmeter

- Kunstlichtempfindliche Fotodiode und einstellbare Farbtemperatur ermöglichen auch die Ermittlung der Lichtstärke von LED-Beleuchtungen
- Automatische Messbereichswahl bis 200.000 Lux
- Data-Hold-Funktion
- Großes LC-Display
- Sensorschutzdeckel
- Schnelles und sicheres Ablesen des Messergebnisses
- Lieferumfang: 9V Block Batterie und Bereitschaftstasche



### Informationen

Art.-Nr.	05104526
ID-Nr.	054960
Type	PDLM
VE	1
Anzeige	LCD mit 3 ½ digits und Bargraph
Messbereich	20 lx, 200 lx, 2.000 lx, 20.000 lx, 200.000 lx 20 fc, 200 fc, 2.000 fc, 20.000 fc 0–999900 cd
Spannungsversorgung	1 x 9 V Block
Abtastrate	Ø 2 Messungen pro Sekunde
Genauigkeit	3 % V(Lambda)-Anpassung 2 % Kosinuskorrektur
Spektralbereich	320–730 nm
Sensor	Silizium-Fotodiode
Max. relative Luftfeuchte	85 % (nicht kondensierend)
Norm	DIN 5032-7 Type B
Abmessungen	89 x 190 x 42,5 mm
Gewicht	250 g (inkl. Batterie)