

LM 100, LM 120



LM 120



LM 100

Charakteristika

- Elektronický měřič osvětlení s křemíkovým čidlem
- Měření až do 20 000 lux/fc (LM100), 200 000 lux / 20 000 fc (LM120)
- Rozlišení 0,01 lux/fc
- Zabudovaná korekce uhlu dopadu
- Manuální (LM100) nebo automatická (LM120) volba rozsahu
- Funkce DATA HOLD, MAX
- 3½ LC displej
- Indikátor stavu baterie
- Nulování displeje (LM120)
- Automatické vypnutí (LM120)
- Přístroje je vyroben z robustního plastu s ergonomickým tvarováním pro snadné držení

Technická data

Zobrazení	3½ místný LC displej, 1999 dig.
<u>Měření</u>	
Osvětlení	0,01 ... 20 000 lux/fc (LM100) 0,01 ... 200 000 lux/20 000 fc (LM120)
Přesnost	±3 %
Provozní teplota	-10 °C ... +50 °C při RH < 80 %
Skladovací teplota	-10 °C ... +50 °C při RH < 70 %
Napájení	1x 9 V NEDA1604
Rozměry	130 x 63 x 38 mm
Hmotnost	cca. 220 g (včetně baterie)

Údaje pro objednávku:

LM100	AM.3052348
LM120	AM.3052353

Součást dodávky:

LM100 nebo LM120	1 ks
Baterie 9 V	1 ks
Pouzdro	1 ks
Návod k použití	1 ks